

Dossier de seguimiento de impacto
en web y medios de comunicación
de las noticias de I+D+i

Año 2017

OFICINA DE INFORMACIÓN CIENTÍFICA DEL
SERVICIO DE COMUNICACIÓN INSTITUCIONAL

VICERRECTORADO DE COMUNICACIÓN Y CULTURA

ÍNDICE

Contenido

ENERO	4
Científicos españoles crean una bioimpresora 3D de piel humana	5
Cómo mejorar la gestión de datos en los superordenadores del futuro	31
CRONOLÓGICO DE ENERO	36
FEBRERO	37
Un software español optimiza el diseño de nuevos cargadores de dispositivos móviles	38
Un estudio investiga las bases económicas de las actitudes frente a la inmigración	43
CRONOLÓGICO DE FEBRERO	47
MARZO	49
Nuevo sistema multidispositivo para la gestión de emergencias con información de redes sociales	50
La UC3M duplica su impacto audiovisual en noticias sobre I+D+i	54
Baterías de ion-litio más ligeras, eficientes y seguras	56
CRONOLÓGICO DE MARZO	62
ABRIL	65
Claves para la atracción del talento científico en ciencias de la salud	66
CRONOLÓGICO DE ABRIL	69
MAYO	71
Investigadores de la UC3M analizan la relación entre la situación laboral y la violencia doméstica	72
Entrevista a Katarzyna Nowak, investigadora CONEX de la UC3M	77
“El derecho juega un papel fundamental en temas medioambientales”	80
Los sordociegos ya pueden “ver” la televisión sin necesidad de intermediarios	83
Nuevo sistema científico para evaluar los desequilibrios entre los barrios de una ciudad	94
CRONOLÓGICO DE MAYO	98
JUNIO	99
Un software español optimiza el funcionamiento de los almacenes industriales	100
Los hospitales que realizan más investigación son más eficientes	103
Investigan cómo mejorar la certificación de los dispositivos inteligentes	108
Diseñan un robot subterráneo inteligente para entornos urbanos	110
CRONOLÓGICO JUNIO	118
JULIO	120
La UC3M lidera un proyecto de cooperación para impulsar las energías renovables en Cuba y Haití	121

Entrevista a Timothy Murphy, investigador CONEX de la UC3M	125
CRONOLÓGICO DE JULIO	129
SEPTIEMBRE	130
Migraciones y construcción europea, en el Auditorio UC3M	131
La UC3M coordina un proyecto para la creación de un espacio común europeo de intercambio electrónico de documentos	133
Una spinoff de la UC3M desarrolla un nuevo microscopio 3D ultrarrápido	137
CRONOLÓGICO DE SEPTIEMBRE	142
OCTUBRE	144
La UC3M participa en un nuevo proyecto europeo para impulsar las “Science Shops”	145
La UC3M participa en la XVII Semana de la Ciencia de Madrid	148
CRONOLÓGICO DE OCTUBRE	151
NOVIEMBRE	152
La UC3M presenta su nueva Memoria de Investigación	153
La UC3M promueve la I+D+i orientada al desarrollo	156
¿Por qué el agua caliente puede congelarse antes que el agua fría?	159
Un nuevo sistema emplea drones para la vigilancia de las vías férreas	170
CRONOLÓGICO DE NOVIEMBRE	175
DICIEMBRE	178
Inteligencia Artificial y teatro accesible para personas sordas y ciegas	179
Una investigación analiza los prejuicios de género en el acceso a puestos directivos	185
Tres de cada cuatro residentes en España compran Lotería de Navidad	189
Analizan las emisiones electromagnéticas de los smartphones en busca de agujeros de seguridad	199
CRONOLÓGICO DE DICIEMBRE	200
CRONOLÓGICOS ESPECIALES	201
Tecnocamp 2017 y FECYT	202
Un estudio sitúa a Cataluña como la quinta comunidad menos semejante al resto	204

ENERO

Científicos españoles crean una bioimpresora 3D de piel humana

23/01/2017

Científicos de la Universidad Carlos III de Madrid (UC3M), del CIEMAT (Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas), del Hospital General Universitario Gregorio Marañón y en colaboración con la empresa BioDan Group presentan un prototipo de bioimpresora 3D capaz de crear piel humana totalmente funcional. Esta piel es apta para ser trasplantada a pacientes o para la investigación y prueba de productos cosméticos, químicos y farmacéuticos.

http://www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/es/Detalle/Comunicacion_C/1371227676752/1371215537949/Cientificos_espanoles_crear_una_bioimpresora_3D_de_piel_humana

Resumen de apariciones:

Difusión institucional:	22
Medios nacionales:	85
Radios nacionales:	9
Televisiones:	12
Medios internacionales:	186
Webs diversas:	303
Total:	616

DIFUSIÓN REALIZADA POR LA OIC DEL SCI DE LA UC3M:

1. Noticia en la web home de la UC3M, tanto castellano como inglés: www.uc3m.es
2. Noticia en la sección de Comunicación de la web UC3M en castellano: www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/es/Detalle/Comunicacion_C/1371227676496/1371215537949/Cientificos_espanoles_crear_una_bioimpresora_3D_de_piel_humana
3. Noticia en la sección de Comunicación de la web UC3M en inglés: www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/en/Detalle/Comunicacion_C/1371227676496/1371215537949/Spanish_scientists_create_a_3D_bioprinter_to_print_human_skin
4. Noticia en la sección de Comunicación de la web UC3M en chino: www.uc3m.es/ss/Satellite?blobcol=urldata&blobheader=application%2Fpdf&blobheadername1=Content-Disposition&blobheadername2=Cache-Control&blobheadervalue1=attachment%3B+filename%3D%22Noticia_en_chino_%28chinese_version%29.pdf%22&blobheadervalue2=private&blobkey=id&blobtable=MungoBlobs&blobwhere=1371553069112&ssbinary=true
5. Difusión en el portal de noticias de Madri+d de la Comunidad de Madrid: www.madrimasd.org/informacionidi/noticias/noticia.asp?id=68191
6. Difusión en el Servicio de Información y Noticias Científicas (SINC): www.agenciasinc.es/Noticias/Cientificos-espanoles-crean-una-bioimpresora-3D-de-piel-humana
7. Noticia DiCYT (Agencia de Noticias para la divulgación de Ciencia y Tecnología del Instituto ECYT): www.dicyt.com/noticias/cientificos-espanoles-crean-una-bioimpresora-3d-de-piel-humana
8. Difusión en castellano en AlphaGalileo (servicio europeo independiente de noticias de ciencia, tecnología, humanidades, ciencias sociales, etc): www.alphagalileo.org/ViewItem.aspx?ItemId=171815&CultureCode=es
9. Difusión en inglés en el portal AlphaGalileo www.alphagalileo.org/ViewItem.aspx?ItemId=171815&CultureCode=en
10. Difusión en chino en el portal AlphaGalileo www.alphagalileo.org/ViewItem.aspx?ItemId=171815&CultureCode=zh-CN
11. Difusión en inglés el portal EurekaAlert (servicio de noticias científicas de la Asociación Americana para el Avance de la Ciencia): www.eurekaalert.org/pub_releases/2017-01/ciuo-ssc012317.php
12. Difusión en castellano en el portal EurekaAlert: www.eurekaalert.org/pub_releases_ml/2017-01/ciuo-q012317.php
13. Vídeo en YouTube: youtu.be/NN0oHC_v5Tw
14. Difusión en ARCAMM: arcamm.uc3m.es/arcamm_3/item/show/6542349e0c4292bfab23ce06d4e0f749
15. Difusión en castellano en la cuenta de la OIC en Twitter: twitter.com/uc3m/status/823471319278874624
16. Difusión en inglés en la cuenta de la OIC en Twitter: twitter.com/ciencia_uc3m/status/824603049230364672
17. Difusión en castellano en la cuenta oficial de la UC3M en Twitter: twitter.com/uc3m/status/823471319278874624
18. Difusión inicial en la cuenta oficial de la UC3M en Facebook: www.facebook.com/uc3m/?hc_ref=PAGES_TIMELINE&fref=nf
19. Difusión del video teaser en la cuenta oficial de la UC3M en Facebook: www.facebook.com/uc3m/?hc_ref=PAGES_TIMELINE&fref=nf
20. Difusión del vídeo en Weibo: www.weibo.com/uc3m?refer_flag=1005055013_&is_all=1#_rnd1486037822661

DIFUSIÓN REALIZADA POR CIEMAT:

20. Noticia en la sección de prensa de la web de CIEMAT: www.ciemat.es/cargarAplicacionNoticias.do?idArea=-1&identificador=1224

DIFUSIÓN REALIZADA POR HGUGM:

21. Noticia en la sección de comunicación del Hospital General Universitario Gregorio Marañón (HGUGM): www.madrid.org/cs/Satellite?cid=1354633171469&language=es&pageid=1109185171237&pagenam e=HospitalGregorioMaranon%2FCM_Actualidad_FA%2FHGMA_actualidad

MEDIOS NACIONALES:

1. 20 Minutos:
www.20minutos.es/noticia/2940544/0/cientificos-espanoles-disenan-bioimpresora-3d-piel-humana/
2. ABC:
www.abc.es/sociedad/abci-cientificos-espanoles-disenan-bioimpresora-capaz-crear-piel-humana-201701231327_noticia.html
3. AS
https://as.com/betech/2017/01/19/portada/1484849764_193794.html
4. AsturiasHoy.es:
www.asturiashoy.es/2017/01/cientificos-espanoles-crean-una-bioimpresora-3d-de-piel-humana/
5. Asturias Mundial:
www.asturiasmundial.com/noticia/90483/cientificos-espanoles-crean-una-bioimpresora-3d-piel-humana/
6. BEZ:
www.bez.es/4111997/Cientificos-espanoles-desarrollan-una-impresora-D-de-piel-humana-para-trasplantes-o-investigacion.html
7. BioTech:
<http://www.biotechmagazine.es/noticias-biotech/bioimpresora-3d-fabricar-piel-humana/>
8. Canarias en hora <http://canariasenhora.com/#!/disenan-una-bioimpresora-3d-capaz-de-crear-piel-humana>
9. Catalunya Vanguardista
www.catalunyavanguardista.com/catvan/producen-piel-humana-con-impresora-3d/
10. Cinco Noticias <http://www.cinconoticias.com/imprimen-piel-humana-lista-para-ser-trasplantada-en-pacientes/>
11. Computer Hoy:
computerhoy.com/noticias/hardware/esta-impresora-3d-fabrica-piel-humana-completamente-funcional-57518
12. Córdoba Buenas Noticias:
cordobabuenasnoticias.com/2017/01/26/cientificos-espanoles-crean-una-bioimpresora-3d-de-piel-humana/
13. DEIA
www.deia.com/2017/01/23/ocio-y-cultura/internet/un-grupo-de-cientificos-disenan-una-bioimpresora-3d-de-piel-humana-en-madrid
14. Diario de Navarra
www.diariodenavarra.es/noticias/vivir/ciencia/2017/01/24/llega-produccion-piel-humana-gran-escala-bajo-coste-513156-3241.html
15. Digital plural <http://digitalplural.com/2017/01/23/cientificos-espanoles-crean-una-bioimpresora-3d-de-piel-humana/>
16. EcoDiario <http://ecodiario.eleconomista.es/ciencia/noticias/8101824/01/17/Cientificos-espanoles-crean-una-impresora-de-piel-humana-en-3d.html>
17. EFE Futuro:
www.efefuturo.com/noticia/bioimpresora-3d-piel-artificial/
18. El Carabobeño <https://www.el-carabobeno.com/cientificos-espanoles-disenan-una-bioimpresora-3d-piel-humana/>
19. El Comercio
www.elcomercio.com/guaifai/impresion3d-bioimpresora-piel-tejidos-tecnologia.html
20. El Correo <http://www.elcorreo.com/alava/costa/201705/05/leartiker-analiza-creacion-piel-20170504213454.html>
21. El Día <http://eldiadigital.es/not/241332/impresoras-de-piel-centran-el-encuentro-del-ies-canada-de-la-encina-con-el-cientifico-jose-luis-jorcano/>
22. El Diario.es:
www.eldiario.es/cultura/tecnologia/Cientificos-espanoles-disenan-bioimpresora-humana_0_604739631.html
23. El Diario Montañés:

- www.eldiariomontanes.es/sociedad/ciencia/201701/24/piel-humana-gran-escala-20170123220110.html
24. EL Espectador:
www.elespectador.com/noticias/ciencia/cientificos-crean-una-bioimpresora-3d-de-piel-humana-articulo-676083
 25. EL Ideal Gallego
www.elidealgallego.com/articulo/sociedad/cientificos-espanoles-desarrollan-bioimpresora-3d-piel-humana/20170123235052319171.html
 26. El Imparcial:
www.elimparcial.es/noticia/173848/sociedad/cientificos-espanoles-crean-una-impresora-de-piel-humana-funcional.html
 27. El Independiente:
www.elindependiente.com/futuro/2017/01/23/cientificos-espanoles-disenan-una-bioimpresora-3d-piel-humana/
 28. El Mundo:
www.elmundo.es/salud/2017/01/23/5885f8a1ca4741b3118b45ac.html
 29. El Plural <http://www.elplural.com/tech/2017/01/23/cientificos-espanoles-disenan-una-bioimpresora-3d-de-piel-humana>
 30. En Aravaca:
<http://www.enpozuelo.es/noticia/6947/enaravaca.es/una-bioimpresora-en-3d-crea-piel-humana.html>
 31. Granada digital
<http://www.granadadigital.es/tag/trasplante/?print=print-search>
 32. Heraldo <https://www.heraldo.es/noticias/nacional/2017/01/23/llega-produccion-piel-humana-gran-escala-bajo-coste-1155144-305.html>
 33. Huffington Post http://www.huffingtonpost.es/2017/01/24/espanoles-impresora-piel_n_14354790.html
 34. Ikusle
<http://www.ikusle.com/>
 35. Infosalus:
www.infosalus.com/salud-investigacion/noticia-primer-bioimpresora-3d-piel-humana-20170123114838.html
 36. Innova Spain:
www.innovaspain.com/primer-bioimpresora-3d-piel-humana-uc3m-ciemat-biodan-gregorio-maranon/
 37. Innovaticias <http://www.innovaticias.com/innovacion/42291/las-espectaculares-celulas-impresas-que-regeneraran-tu-cuerpo-son-de-una-pionera-espanola>
 38. La Cuarta Columna (23/01/2017)
 39. La Información:
www.lainformacion.com/salud/investigacion-medica/CIENTIFICOS-ESPANOLES-CREAN-IMPRESORA-HUMANA_0_992900914.html
 40. La Nueva España
<http://www.lne.es/asturias/2017/01/24/gijones-jorcano-lidera-diseno-impresora/2046015.html>
<http://www.lne.es/vida-y-estilo/salud/2017/01/23/cientificos-espanoles-disenan-bioimpresora-3d/2045935.html>
 41. La Quincena:
www.laquincena.es/noticias/saludcienciauniv/2017012379784/cientificos-espanoles-crean-bioimpresora-3d-piel-humana-video
 42. La Provincia (Diario de Las Palmas):
www.laprovincia.es/sociedad/2017/01/27/investigadores-espanoles-disenan-impresora-3d/903276.html
 43. La Razón:
www.larazon.es/sociedad/imprimir-piel-humana-ya-es-una-realidad-IA14368770
 44. La Semana:
www.lasemana.es/periodico/noticia.php?cod=43399
 45. La Tribuna de Canarias:
latribunadecanarias.com/2017/01/25/cient-ficos-espa-oles-logran-imprimir-piel-humana-en-3d/

46. La Vanguardia:
www.lavanguardia.com/vida/20170123/413622149677/cientificos-espanoles-disenan-bioimpresora-3d-piel-humana.html
47. La Verdad:
www.laverdad.es/murcia/sociedad/ciencia/201701/23/cientificos-espanoles-disenan-bioimpresora-20170123111333-rc.html
48. La Voz de Asturias:
www.lavozdeasturias.es/noticia/sociedad/2017/01/23/cientificos-espanoles-crean-bioimpresora-3d-piel-humana/00031485185685192660299.htm
49. La Voz de Galicia
www.lavozdeg Galicia.es/noticia/sociedad/2017/01/23/cientificos-espanoles-crean-bioimpresora-3d-piel-humana/00031485185685192660299.htm
50. Libertad Digital:
www.libertaddigital.com/ciencia-tecnologia/ciencia/2017-01-23/cientificos-espanoles-disenan-una-bioimpresora-3d-de-piel-humana-1276591174/
51. Linktolink:
linktolink.es/blog/2017/01/23/cientificos-espanoles-desarrollan-una-bioimpresora-3d-para-crear-piel-humana/
52. Lukor.com
www.lukor.com/ciencia/20170123/cientificos-espanoles-crean-una-bioimpresora-3d-de-piel-humana/
53. Marca
www.marca.com/tiramillas/tecnologia/2017/01/23/5885f984468aeb482e8b466d.html
54. Marca España <http://marcaespana.es/en/news/we-are/first-bio-printer-to-create-human-skin-developed-spain>
55. Muy Computer:
<http://www.muycomputerpro.com/2017/02/01/cientificos-espanoles-bioimpresora-3d-piel-humana>
56. Muy Interesante <https://www.muyinteresante.es/innovacion/articulo/crean-una-bioimpresora-3d-de-piel-humana-281485343407>
57. National Geographic (España):
www.nationalgeographic.com.es/ciencia/actualidad/crean-una-bioimpresora-piel-humana_11082
58. Nature World News <http://www.natureworldnews.com/articles/36409/20170316/scientists-print-human-skin-using-3d-bioprinter-future-skin-replacement.htm>
59. Navarra información.es:
www.navarrainformacion.es/2017/01/23/cientificos-espanoles-disenan-una-bioimpresora-3d-piel-humana/
60. News 3ª edad:
www.news3edad.com/2017/01/23/cientificos-espanoles-crean-una-bioimpresora-3d-de-piel-humana/
61. Noticias de Álava <http://www.noticiasdealava.com/2017/01/24/sociedad/imprimir-piel-humana-en-3d-ya-es-posible?random=480551>
62. Noticias de Gipuzkoa <http://www.noticiasdegipuzkoa.com/2017/09/07/sociedad/estado/las-bioimpresoras-3d-permitiran-imprimir-piel-sintetica-para-tratar-quemaduras->
63. Noticias de la Ciencia y la Tecnología:
noticiasdelaciencia.com/not/22718/cientificos-espanoles-crean-una-bioimpresora-3d-de-piel-humana/
64. Noticias de Navarra:
www.noticiasdenavarra.com/2017/01/24/sociedad/estado/imprimir-piel-humana-en-3d-ya-es-posible
65. Observatorio prensa
<http://observatorio-prensa.ont.es/PDF/172413859.pdf>
66. Omicrono (El Español):
<http://omicrono.elespanol.com/2017/03/robots-humanoides-tejidos-y-trasplantes/>
67. PressDigital:
www.pressdigital.es/texto-diario/mostrar/567835/cientificos-espanoles-desarrollan-impresora-3d-piel-humana
68. Público: www.publico.es/ciencias/cientificos-espanoles-crean-impresora-3d.html

69. Radiocable
www.radiocable.com/impresora-3d-piel-humana-esp158.html
70. República
www.republica.com/2017/01/23/cientificos-espanoles-desarrollan-una-bioimpresora-3d-para-crear-piel-humana/
71. RT NEWS
actualidad.rt.com/actualidad/229320-cientificos-espanoles-desarrollan-bioimpresora-3d
72. RTPA http://www.rtpa.es/ciencia:Jorcano-considera-un-da%C3%B1o-irreparable-para-los-cientificos-perder-la-sede-de-la-AEM_111511524782.html
73. Salud on me
<http://www.saludonme.com/bioimpresoras-diseno-piel-humana/>
74. Servimedia:
www.servimedia.es/Noticias/Detalle.aspx?n=649683&s=23
75. Siglo XXI
www.diariosigloxxi.com/texto-s/mostrar/224143/cientificos-espanoles-crean-impresora-piel-humana-3d
76. SUR <http://www.diariosur.es/sociedad/salud/201701/24/piel-humana-gran-escala-20170124005545-v.html>
77. SUR (en inglés) <http://www.surinenglish.com/lifestyle/201701/27/printer-that-makes-skin-20170127100610-v.html>
78. Te interesa:
www.teinteresa.es/quienes_somos/Quienes_somos_teinteresa-es_0_1672633192.html
79. Tercer Milenio
www.tercermilenio.tv/index.php/tecnologia-k2/item/1604-cientificos-crean-bioimpresora-capaz-de-crear-piel-artificial
80. Tonic (Vice) https://tonic.vice.com/en_us/article/wnzpw/3d-printed-skin-could-be-a-game-changer-for-scars-and-burns
81. Top Universities <https://www.topuniversities.com/student-info/studying-abroad/10-amazing-facts-about-spain-we-bet-you-didnt-know>
82. Tribuna Complutense
<http://tribuna.ucm.es/43/art2617.php#.WJNMetfhBaS>
83. Tu otro diario (Hola!) <http://tuotrodiario.hola.com/futuro/2017012365691/cientificos-espanoles-bioimpresora-piel-humana/>
84. Vistazo <http://www.vistazo.com/seccion/ciencia-y-tecnologia-tecnologia/tecnologia/cientificos-espanoles-disenan-una-bioimpresora-3d>
85. Vivir Leganés
www.vivirleganes.es/index.php/actualidad-2/331-cientificos-espanoles-crean-una-bioimpresora-3d-de-piel-humana

RADIOS NACIONALES:

1. Canal Extremadura Radio. Programa "Principio de incertidumbre". 18/01/17
www.canalextremadura.es/alacarta/radio/audios/principio-de-incertidumbre-imprimiendo-piel-en-3d-280117
www.ivoox.com/principio-incertidumbre-imprimiendo-piel-3d-28-01-17-audios-mp3_rf_16695597_1.html
2. COPE
http://www.cope.es/noticias/mediodia-cope/bioimpresora-que-crea-piel-humana_30052
3. Expansión <http://www.expansion.com/economia-digital/innovacion/2017/07/31/5979fa8e268e3e774b8b45b2.html>
4. Expansión TV online http://videos.expansion.com/v/0_kluegr74-piel-humana-fabricada-en-espana-por-una-impresora-3d?count=0
5. Onda Cero
<http://www.ondacero.es/temas/bioimpresora-1>
6. Onda Madrid. Programa "Aquí no hay playa". 24/01/17
www.ivoox.com/jose-luis-jorcano-uc3m-imprimir-piel-humana-audios-mp3_rf_16617221_1.html

7. Radio Euskadi (EITB). Programa "La mecánica del caracol". 24/01/17 www.eitb.eus/es/radio/radio-euskadi/programas/la-mecanica-del-caracol/detalle/4609914/impresoras-3d-crean-piel-humana-que-sienten-bilinguees-masada/
8. Radio Nacional. Programa "Marca España". 26/01/17 www.rtve.es/alacarta/audios/marca-espana/marca-espana-cientificos-espanoles-desarrollan-impresora-3d-piel-humana-26-01-17/3885441
9. Universal FM Radio: www.universalfmradio.com/blog/cientificos-espanoles-disenan-una-bioimpresora-3d-capaz-de-crear-piel-humana/#.WIZRiNlhDcs

TELEVISIONES:

1. Antena 3 TV: www.antena3.com/noticias/cientificos-espanoles-disenan-una-bioimpresora-3d-de-piel-humana_20170123588612e30cf26c6d59150efa.html
2. Antena 7 TV <http://www.antena7.com.do/actualidad/bioimpresora-3d-imprime-piel-humana-23854>
3. Cuatro TV: www.cuatro.com/noticias/sociedad/piel impresa 3d-impresora de piel-impresora 3d 2 2312655205.html
4. EITB (Radio Televisión vasca): www.eitb.eus/es/noticias/tecnologia/videos/detalle/4608180/video-cientificos-espanoles-crean-impresora-3d-piel-humana/
5. IBC Group (India) <https://www.lbcgroup.tv/news/d/science-technology/307243/madrid-scientists-create-human-skin-with-3d-bio-pr/en>
6. La Sexta TV: www.lasexta.com/noticias/ciencia-tecnologia/cientificos-espanoles-disenan-bioimpresora-piel-humana_201701235885cfa70cf2d32115f04c71.html
7. La Tercera <http://www.latercera.com/laterceratv/esta-la-asombrosa-impresora-3d-fabrica-piel-humana/>
8. Pedestrian TV (Australia) <https://www.pedestrian.tv/tech/mad-scientists-have-invented-a-3d-printer-that-prints-living-skin/>
9. Radio Televisión Española (RTVE): www.rtve.es/noticias/20170123/cientificos-espanoles-disenan-bioimpresora-piel-humana/1477720.shtml
10. Telecinco: www.telecinco.es/informativos/sociedad/piel impresa 3d-impresora de piel-impresora 3d 2 2312655206.html
11. TeleMadrid: <http://www.telemadrid.es/noticias/sociedad/noticia/cientificos-espanoles-disenan-una-bioimpresora-3d-de-piel-humana>
12. Televisión Nacional de Rumania (TVR): stiri.tvr.ro/la-o-universitate-din-madrid-se-produce-piele-umana-cu-o-imprimanta-tridimensionala_813846.html

MEDIOS INTERNACIONALES:

1. 17 euro (China) <http://17euro.com/archives/59673>
2. 24 Horas (Chile):
3. www.24horas.cl/tendencias/ciencia-tecnologia/equipo-de-investigadores-espanoles-disenan-bioimpresora-3d-para-generar-piel-humana-2280398
4. 51 Science (China) <http://www.51science.cn/EKTodayArticle.aspx?articleID=8772>
5. 800 Noticias: 800noticias.com/investigadores-espanoles-crean-una-impresora-en-3d-de-piel-humana
6. ADN Sureste:

- adnsureste.info/cientificos-espanoles-crearon-bioimpresora-capaz-de-crear-por-primera-vez-piel-humana-1100-h/
7. Alianza News (USA) http://noticias.alianzanews.com/187_america/4284451_cientificos-espanoles-disenan-una-bioimpresora-3d-de-piel-humana.html
 8. Ámbito (Argentina) <http://www.ambito.com/870286-crean-en-espana-una-bioimpresora-3d-para-obtener-piel-humana>
 9. Aoyamed (China) <http://www.aoyamed.top/portal.php?mod=view&aid=853>
 10. Armario Libre (República Dominicana): www.armariolibre.com.do/site/index.php/menu-examples/item/25293-expertos-esp%C3%B1oles-desarrollan-bioimpresora-3d-capaz-de-generar-piel-humana
 11. Astrolabio (México): astrolabio.com.mx/crean-maquina-que-imprime-piel-humana/?mode=grid
 12. Awami Politics (Bangladesh) <http://www.awamipolitics.com/scientists-design-printer-print-human-skin-25518.html>
 13. Belarus News (Bielorrusia) <http://eng.belta.by/society/view/spanish-scientists-create-3d-bioprinter-to-print-human-skin-98889-2017/>
 14. Buenos Aires DERF (Argentina) http://www.buenosaires.derf.com.ar/despachos.asp?cod_des=743133&ID_Seccion=21&fecemi=06/03/2017&Titular=imprimen-piel-humana-en-3d-para-poder-experimentar-y-evitar-el-uso-de-animales.html
 15. Capital (Chile) <http://www.capital.cl/vida-y-estilo/2017/03/21/137814/esta-es-la-nueva-impresora-3d-que-fabrica-piel-humana>
 16. Capital (México) <http://www.capitalmexico.com.mx/sociedad/la-bioimpresora-3d-capaz-de-reproducir-piel-humana/>
 17. Carta de México <http://www.cartademexico.com/web/cn.php?id=19144>
 18. CDN (Cadena Digital de Noticias de México): www.cdnoticias.com.mx/articulos/crean-impresora-3d-piel-humana
 19. Chuan Song (China) <http://chuansong.me/n/1511531045917>
 20. Cinequo (Chile): cinequo.com/2017/01/25/cientificos-espanoles-disenan-una-bioimpresora-3d-de-piel/
 21. Círculo de Periodistas de Bogotá (Colombia) <https://circuloperiodistasdebogota.com.co/?p=25999>
 22. Clarín (Argentina): www.clarin.com/sociedad/crean-bioimpresora-3d-imprime-piel-humana_0_Hy4O9cQPx.html
 23. Con bienestar (Argentina) http://tn.com.ar/salud/lo-ultimo/crean-una-bioimpresora-3d-que-imprime-piel-humana_770348
 24. Conciencia es noticias <http://concienciaesnoticias.com/2017/01/23/milagro-la-ciencia-esta-bioimpresora-3d-crea-piel-humana-salvacion-los-quemados/>
 25. Contacto Hoy (México) <https://contactohoy.com.mx/prototipo-de-bioimpresora-3d-desarrolla-piel-humana/>
 26. Cuba por dentro (Cuba) <https://cubaxdentro.wordpress.com/2017/01/25/cientificos-espanoles-crean-una-bioimpresora-3d-de-piel-humana/>
 27. Crónica (México) <http://www.cronica.com.mx/notas/2017/1006475.html>
 28. Deccan Chronicle (Pakistán) <https://www.deccanchronicle.com/science/science/240117/new-3d-bioprinter-can-create-functional-human-skin.html>
 29. Desde abajo (Colombia) <https://www.desdeabajo.info/ciencia-y-tecnologia/30649-desarrollan-bioimpresora-3d-para-generar-piel-humana.html>
 30. Design News <https://www.designnews.com/3d-printing/3d-bioprinter-can-print-human-skin/170174548456419>
 31. Diario Laredo (México) <http://www.diariolaredo.com/archivos/45281>
 32. Diario Las Américas:

- www.diariolasamericas.com/mundo/crean-espana-una-bioimpresora-3d-que-imprime-piel-humana-n4113047
33. Digital Trends
www.digitaltrends.com/cool-tech/3d-bioprinter-skin/
 34. Douban (China)
<https://www.douban.com/note/608770428/>
 35. El Comercio (Perú):
www.elcomercio.com/guaifai/impresion3d-bioimpresora-piel-tejidos-tecnologia.html
 36. Ecuadoruniversitario (Ecuador):
ecuadoruniversitario.com/ciencia-y-tecnologia/cientificos-espanoles-crean-una-bioimpresora-3d-de-piel-humana/
 37. Elcomunista.net:
elcomunista.net/2017/01/23/cientificos-espanoles-disenan-una-bioimpresora-3d-de-piel-humana/
 38. El definido <http://www.eldefinido.cl/actualidad/mundo/8051/Ya-podemos-imprimir-piel-humana-Asi-funciona-la-maquina-que-lo-hara-posible/>
 39. El Diario:
www.eldiario.ec/noticias-manabi-ecuador/420276-cientificos-espanoles-disenan-una-bioimpresora-3d-de-piel-humana/
 40. El diario de misiones (Argentina):
www.primeraedicion.com.ar/nota/238921/crean-una-bioimpresora-3d-para-obtener-piel-humana.html
 41. El diario NY
<https://eldiariony.com/2017/01/24/video-bioimpresora-3d-imprime-piel-humana/>
 42. El emprendedor (Venezuela) <http://periodicoemprendedor.com/ve/mercados/dise%C3%B1an-bioimpresora-3d-capaz-de-crear-piel-humana.html>
 43. El Guradián.cr
elguardian.cr/expertos-espanoles-disenan-una-bioimpresora-3d-de-piel-humana/
 44. El mismo país (Venezuela) <http://elmismopais.com/ciencia-2/piel-humana-fabricada-espana-una-impresora-3d/>
 45. El mundo al instante (Colombia) <https://elmundoalinstante.com/espana-crearon-una-bioimpresora-3d-piel-humana/>
 46. El Nacional (Rep. Dominicana)
<http://elnacional.com.do/video-bioimpresora-3d-de-piel-humana/>
 47. El País (Uruguay):
www.elpais.com.uy/vida-actual/impresora-imprimir-piel-implante-quemaduras.html
 48. El Paraná:
www.elparana.com/crean-una-bioimpresora-3d-que-imprime-piel-humana/
 49. El periódico de Monagas (Venezuela):
elperiodicodemonagas.com.ve/www/cientificos-emprendedores-espanoles-crean-una-impresora-3d-piel/
 50. El político <http://www.elpolitico.com/disenan-prototipo-de-bioimpresora-3d-para-crear-piel-humana/>
 51. El porvenir
<http://elporvenir.mx/?content=noticia&id=17424>
 52. El Regio Deporte:
elregiodeporte.com/2017/01/25/crean-bioimpresora-de-piel-humana-apta-para-ser-trasplantada/
 53. El siglo (Venezuela):
elsiglo.com.ve/2017/01/23/bioimpresora-3d-piel-humana/
 54. El siglo de Torreón <https://www.elsiglodetorreon.com.mx/noticia/1307673.prototipo-de-bioimpresora-3d-en-espana-desarrolla-piel-humana.html>
 55. El Tiempo:
www.eltiempo.com/estilo-de-vida/ciencia/impresora-3d-que-produce-piel-humana/16799318
 56. El Universal:
www.eluniversal.com/noticias/estilo-vida/disenan-una-bioimpresora-capaz-crear-piel-humana-636442
 57. Emol (Tecnología):

- www.emol.com/noticias/Tecnologia/2017/01/23/841371/Crean-bioimpresora-3D-que-imprime-piel-humana.html
58. Espectador.com:
www.espectador.com/tecnologia/346679/disenan-una-bioimpresora-3d-de-piel-humana#1
 59. Espectador Digital (Chile):
www.espectadordigital.cl/esta-la-increible-impresora-3d-capaz-fabricar-piel-humana/
 60. Estado de México:
www.estadodemexicopublica.com/crean-una-bioimpresora-3d-que-imprime-piel-humana/
 61. Exactly Science
<http://exactlyscience.com/archives/9634.html>
 62. Excelsior (México):
www.excelsior.com.mx/global/2017/01/24/1141777
 63. Express (Reino Unido) <http://www.express.co.uk/news/science/760056/human-skin-printer-scientists-burns-patients-cosmetics-medicines-testing-bioprinting>
 64. Euro Mundo Global:
<http://www.euromundoglobal.com/noticia/406220/ciencia-y-tecnologia/cientificos-espanoles-crean-una-bioimpresora-3d-de-piel-humana.html>
 65. First post (India) <http://www.firstpost.com/tech/news-analysis/scientists-have-created-a-bioprinter-that-can-3d-print-skin-3696495.html>
 66. France Diplomatie (Francia) <http://www.diplomatie.gouv.fr/fr/politique-etrangere-de-la-france/diplomatie-scientifique/veille-scientifique-et-technologique/espagne/article/des-scientifiques-espagnols-creent-une-bioimprimante-3d-de-peau-humaine>
 67. Frontera (México)
<http://www.frontera.info/EdicionLinea/Notas/CienciayTecnologia/04022017/1179908-Crean-una-bioimpresora-3D-de-piel-humana.html>
 68. Global Media (México):
globalmedia.mx/noticia/127076/crean-maquina-que-imprime-piel-humana
 69. Globb Partner <http://globbpartner.com/asi-es-la-primera-impresora-3d-que-fabrica-piel-humana-5332/>
 70. GMA News Online <http://www.gmanetwork.com/news/scitech/science/603632/madrid-scientists-create-human-skin-with-3d-bio-printer/story/>
 71. Health Care in Europe <https://healthcare-in-europe.com/en/story/19162-3-d-bio-printed-organ-is-just-like-the-real-thing.html>
 72. Health Breaking News <https://www.healthbreakingnews.net/2017/01/this-3d-printer-can-print-out-completely-functional-human-skin/>
 73. Hoy Bolivia
<http://hoybolivia.com/Especial.php?IdEspecial=26895>
 74. Hoy Estado de México <http://www.hoyestado.com/2017/01/impresora-3d-creara-piel-humana-para-trasplantes/>
 75. Hoy Tamaulipas (México) <http://www.hoytamaulipas.net/notas/280041/En-Espania-prototipo-de-bioimpresora-3D-desarrolla-piel-humana.html>
 76. Huffington Post (Reino Unido) http://www.huffingtonpost.co.uk/entry/bioprinter-fully-functioning-human-skin_uk_58872846e4b0f94bb304c586
 77. Ib Times (Reino Unido) <http://www.ibtimes.co.uk/epic-dermis-scientists-develop-3d-printer-capable-producing-living-human-skin-1602817>
 78. Impacto (México)
<http://impacto.mx/vita/una-impresora-3d-produce-piel-humana/>
 79. India <http://www.india.com/news/world/new-3d-bioprinter-can-create-functional-human-skin-2-1792409/>
 80. Indian Express <http://indianexpress.com/article/technology/tech-news-technology/new-3d-bioprinter-can-create-functional-human-skin-4490625/>
 81. Innovators Magazine (Escocia, Reino Unido) <https://www.innovatorsmag.com/new-bioprinter-prints-functioning-human-skin/>
 82. Invdes:
www.invdes.com.mx/innovacion/5329-espana-logran-crear-bioimpresora-en-3d-de-piel-humana.html
 83. KK News (China)
<https://kknews.cc/zh-my/science/zmjlnqg.html>

84. La Arepa digital:
www.arepadigital.com/ciencia-y-tecnologia/cientificos-espanoles-crean-la-primera-bioimpresora-3d-de-piel-con-celulas-del-paciente/
85. La De Hoy (México):
ladehoy.com.mx/index.php/actualidad/crean-impresora-3d-de-piel-humana
86. La FM (Colombia):
www.lafm.com.co/tecnologia/cientificos-disenaron-una-bioimpresora-3d-piel-humana/
87. La Jornada (México):
www.jornada.unam.mx/ultimas/2017/01/23/crean-en-espana-una-bioimpresora-3d-que-201cimprime201d-piel-humana
88. La Nación (Argentina):
www.lanacion.com.ar/1978282-crean-en-espana-una-bioimpresora-3d-que-imprime-piel-humana
89. La Opinión:
laopinion.com/2017/01/24/video-bioimpresora-3d-imprime-piel-humana/
90. La Opción (México):
laopcion.com.mx/noticia/165284/crean-bioimpresora-de-piel-humana-apta-para-ser-trasplantada-
91. La Verdad de Monagas:
www.laverdaddemonagas.com/noticia.php?ide=107967
92. La Verdad Oculta (Argentina):
www.laverdadoculta.com.ar/2017/01/cientificos-espanoles-desarrollan-una.html#
93. La Prensa:
www.laprensa.hn/videos/?mId=5308466
94. La prensa gráfica <http://www.laprensagrafica.com/2017/01/23/suena-macabro-pero-esta-impresora-3d-fabrica-piel-humana>
95. La Revista (India)
<https://larevista.in/tecnologia/prototipo-de-bioimpresora-3d/>
96. La Raza:
laraza.com/2017/01/24/video-bioimpresora-3d-imprime-piel-humana/
97. La República (Perú) <http://larepublica.pe/tecnologia/843036-desarrollan-una-bioimpresora-3d-de-piel-humana-para-trasplantes-o-investigacion>
98. Labiotech (EEUU)
<https://labiotech.eu/uc3-biodan-3d-printed-human-skin/>
99. Long Room (EEUU)
<http://www.longroom.com/discussion/298519/>
100. LopezDoriga Digital:
lopezdoriga.com/ciencia-tecnologia/crean-impresora-3d-de-piel-humana/
101. Los Tiempos:
www.lostiempos.com/tendencias/tecnologia/20170124/cientificos-espanoles-disenan-bioimpresora-3d-piel
102. LPP (México)
<http://lpp.mx/espanoles-desarrollan-una-bioimpresora-3d-de-piel-humana/>
103. MaghrebStar:
maghrebstar.com/showthread.php/57587-Cient%C3%ADficos-espa%C3%B1oles-dise%C3%B1an-una-bioimpresora-3D-capaz-de-crear-piel-humana-Ver-m%C3%A1s-en
104. Magnética FM <http://www.magneticafm.com/2017/01/31/cientificos-espanoles-disenan-una-bioimpresora-3d-de-piel-humana/>
105. Med E+ News (Francia)
<http://www.medenews.com/fr/de-la-peau-humaine-sortie-de-limprimante>
106. Mediatize:
www.mediatize.info/story/cientificos-espanoles-crean-impresora-3d-piel-humana
107. Medical Expo
<http://trends.medicaexpo.com/project-418880.html>
108. Medical News Today
<http://www.medicalnewstoday.com/articles/315452.php>
109. Men's Health
<http://www.menshealth.com/health/3d-printer-human-skin>
110. Metro (Perú):

- www.metro.pr/pr/noticias/2017/01/23/fabrican-piel-humana-espana-impresora-3d.html
111. MDT Medical Design:
<https://www.mdtmag.com/news/2017/01/spanish-scientists-create-3d-bioprinter-print-human-skin>
112. Milenio:
www.milenio.com/cultura/bioimpresora-impresion_3D-piel_humana-trasplantes-milenio-noticias_0_889711182.html
113. Minuto30.com:
www.minuto30.com/cientificos-espanoles-disenan-bioimpresora-3d-de-piel-humana/590745/
114. MIT Technology Review (EEUU):
www.technologyreview.com/s/603511/3-d-printed-skin-leads-the-way-toward-artificial-organs/?set=603514
115. MMS Online (China) Noticias de la Red Internacional de Trabajo del Metal
<http://www.mmsonline.com.cn/info/307406.shtml>
116. Montería Radio 38 grados <http://monteriaradio38grados.com/web/cientificos-espanoles-disenan-una-bioimpresora-3d-capaz-de-crear-piel-humana/>
117. MSN News (Sudáfrica):
www.msn.com/en-za/news/other/scientists-can-now-%E2%80%98print%E2%80%99-functional-human-skin/ar-AAmd5zL
118. MT TV Media (EEUU):
<http://www.amtvmedia.com/bioprinter-makes-fully-functioning-human-skin/>
119. Multimedios (México) <http://www.multimedios.com/telediario/tendencias/increible-impresora-3d-crear-piel.html>
120. Mundiario:
www.mundiario.com/articulo/sociedad/crean-bioimpresora-3d-produce-piel-humana/20170124133717077066.html
121. New Atlas
<http://newatlas.com/skin-bioprinter/47520/>
122. New World Now
<http://newworldnow.com/health/scientists-create-human-skin-3d-bio-printer/>
123. New Zealand Herald
http://www.nzherald.co.nz/business/news/article.cfm?c_id=3&objectid=11788363
124. News (Australia) <http://www.news.com.au/technology/science/human-body/spanish-scientists-create-3d-bioprinter-which-can-print-functional-human-skin/news-story/56d49d0692d350877816acf912459d52>
125. News 18 (India) <http://www.news18.com/news/buzz/spanish-team-creates-proper-human-skin-with-3d-printing-1340108.html>
126. News Bharati Englis (India)
<http://www.newsbharati.com/Encyc/2017/1/25/New-human-skin>
127. News China:
http://news.xinhuanet.com/english/2017-02/20/c_136071417.htm
128. News.com.au:
<http://www.news.com.au/technology/science/human-body/spanish-scientists-create-3d-bioprinter-which-can-print-functional-human-skin/news-story/56d49d0692d350877816acf912459d52>
129. NewsJS:
www.newsjs.com/es-us/desarrollan-una-bioimpresora-3d-capaz-de-generar-piel-humana/dxftEu9ck1_GBFMYNd7uWqFQmozAM/
130. Next Big Future:
<http://www.nextbigfuture.com/2017/02/bioprinter-makes-fully-functional-human.html>
131. Noreste:
noreste.net/noticia/inventan-impresora-que-imprime-piel-humana/
132. Norte Digital:
nortedigital.mx/desarrollan-maquina-imprime-piel-humana/
133. Noticias Caracol <https://noticias.caracoltv.com/mundo/cientificos-presentan-bioimpresora-3d-capaz-de-crear-piel-humana-funcional>
134. Noticias MVS (México):
www.noticiasmvs.com/#!/noticias/disenan-cientificos-espanoles-bioimpresora-3d-de-piel-humana-157

135. Noticias Políticas <http://noticiapoliticas.com/httpnoticiapoliticas-comcrearan-piel-humana-bioimpresora-3d/>
136. Notiexpresscolor.com: www.notiexpresscolor.com/2017/01/23/crean-una-impresora-3d-capaz-de-imprimir-piel-humana/
137. Oronoticias (México) <http://www.oronoticias.com.mx/nota/176591/Desarrollan-investigadores-bioimpresora-3D-capaz-de-fabricar-piel-humana>
138. Ororadio: www.ororadio.com.mx/noticias/2017/01/disenan-cientificos-bioimpresora-3d-de-piel-humana/
139. Outlook (India) <https://www.outlookindia.com/newscroll/new-3d-bioprinter-can-create-functional-human-skin/976853>
140. PCB Magazine <http://iconnect007.uberflip.com/i/782967-pcb-feb2017/69>
141. Perfil (Argentina) <http://www.perfil.com/ciencia/crean-bioimpresora-3d-capaz-de-fabricar-piel-y-tejido-humano-0050.phtml>
142. Phys.org <https://phys.org/news/2017-01-spanish-scientists-d-bioprinter-human.html>
143. Post Online Media <http://www.poandpo.com/in-sickness-and-health/3d-bioprinter-produces-functional-human-skin-suitable-for-transplant-271201737/>
144. Posta (México): www.posta.com.mx/lorandom/crean-maquina-que-imprime-piel-humana
145. Prensa libre (Guatemala) <http://www.prensalibre.com/vida/salud-y-familia/cientificos-espanoles-disean-una-bioimpresora-3d-de-piel-humana>
146. Press Reader (México) <https://www.pressreader.com/mexico/milenio/20170124/282140701091708>
147. Primicias 24 <https://www.primicias24.com/tecnologia/bio-impresion-en-3d-de-piel-humana-es-posible-gracias-a-cientificos-espanoles/>
148. Pulso (México): pulsoslp.com.mx/2017/01/23/cientificos-disenan-una-bioimpresora-3d-de-piel-humana/
149. Quadratín Querétaro (México): queretaro.quadratin.com.mx/crean-bioimpresora-3d-imprime-piel-humana/
150. Quorum (México) <http://quoruminformativo.com.mx/index.php/2017/01/28/la-piel-humana-se-podra-imprimir-gracias-a-estos-cientificos-espanoles/>
151. Radio Huanca: radiohuancavilca.com.ec/salud/2017/01/23/investigadores-espanoles-crean-una-bioimpresora-3d-piel-humana/
152. Radio Universidad <http://www.radiouniversidad.com.ar/2017/02/22/cientificos-espanoles-crean-bioimpresora-3d-de-piel-humana/>
153. Reporte 1: www.reporte1.com/cientificos-crean-una-bioimpresora-3d-de-piel-humana/
154. Reuters: <http://investmentwatchblog.com/3d-printed-bio-skin-now-a-reality-3d-printer-skin-today-3d-printed-heart-kidney-in-the-future/>
155. Revista República (México) <http://www.revistarepublica.com.mx/espanoles-disenan-bioimpresora-3d-de-piel-humana/>
156. Science News Line Medicine <http://www.sciencenewsline.com/news/2017012414430009.html>
157. Science News Journal <http://sciencenewsjournal.com/human-skin-can-now-printed-3d-bio-printer/>
158. Scientifist <http://scientifist.com/3d-bioprinter-print-human-skin/>
159. Segundo a segundo (México) <http://segundoasegundo.com/crean-impresora-3d-piel-humana/>
160. Segundo enfoque (Argentina) <http://segundoenfoque.com/disenaron-una-bio-impresora-3d-de-piel-humana-12-317141/>
161. Ser TV - Crisol FM (Panamá) <http://www.sertv.gob.pa/noticias-crisol/item/39145-disenan-una-bioimpresora-3d-capaz-de-crear-piel-humana>
162. Siente América: www.sienteamerica.com/posts/282700-cientificos-espanoles-disenan-una-bioimpresora-3d-capaz-de-crear-piel-humana

163. SINA (China):
<http://english.sina.com/news/2017-02-20/detail-ifyarzzv3504450.shtml>
164. Sin embargo (México):
www.sinembargo.mx/24-01-2017/3140174
165. Skyline University College (Emiratos Árabes) <https://www.skylineuniversity.ac.ae/knowledge-update/from-different-corners/spanish-team-creates-proper-human-skin-with-3d-printing>
166. Sohu (China)
http://www.sohu.com/a/128128511_105964
167. Sputnik News (Rusia):
<https://sputniknews.com/science/201703011051145184-3d-print-skin/>
168. TCT Magazine (RRUU) <https://www.tctmagazine.com/3d-printing-news/spanish-researchers-produce-artificial-skin-3d-bioprinting/>
169. Teleamazonas
<http://www.teleamazonas.com/2017/03/bioimpresora-3d-logra-crear-piel-humana/>
170. The economist <https://www.economist.com/news/science-and-technology/21715638-how-build-organs-scratch>
171. The daily buzz http://www.thedailybuzzmag.com/the-most-disturbing-scientific-discoveries-from-the-last-10-years/92993/?pid=4&utm_campaign=&utm_medium=shakerafans&utm_source=social
172. The objective <http://theobjective.com/further/piel-humana-monumentos-pizzas-y-corales-las-impresoras-3d-moldean-el-futuro/>
173. The Tribune <http://www.tribuneindia.com/news/science-technology/new-3d-bioprinter-can-create-functional-human-skin/354729.html>
174. Tiempo digital (México): tiempodigital.mx/2017/01/24/disenan-cientificos-espanoles-bioimpresora-3d-de-piel-humana/
175. Tjfer (China)
<http://www.tjfer.com/detail/g6410109994528604418/>
176. Univision (EEUU) <http://www.univision.com/noticias/en-video-cientificos-en-espana-crean-piel-humana-con-bioimpresora-3d-video>
177. Vanguardia (México) <http://www.vanguardia.com.mx/articulo/crean-en-espana-una-bioimpresora-3d-que-imprime-piel-humana>
178. Vértigo Político (México)
www.vertigopolitico.com/articulo/44473/Imprimen-piel-humana
179. Vital (Perú):
vital.rpp.pe/salud/imprimir-piel-humana-en-3d-ya-es-una-realidad-noticia-1025989
180. Vital updates <https://vitalupdates.com/file-print-wear-new-3d-bioprinter-creates-functional-human-skin/>
181. VOA Noticias <https://www.voanoticias.com/a/bioempresora-3d-creacion-de-piel-humana-tejido-humano/3766869.html>
182. Yahoo Beauty
www.yahoo.com/style/science-is-pretty-close-to-printing-skin-220538780.html?_sig=1wto2si.9rpWX9tagNUuVQ--
183. Yahoo News <https://sg.news.yahoo.com/spanish-team-creates-proper-human-skin-3d-printing-102803127.html>
184. Xinhua (China):
http://news.xinhuanet.com/english/2017-02/20/c_136071417.htm
185. YRJVF (China)
<http://www.yrjvf.cn/pins/104470079/>
186. Zixundingzhi (China)
<https://www.zixundingzhi.com/shengwujishu/f8a36ea1fb8ddd96.html>

WEBS DIVERSAS:

1. 1 click daily <http://www.1clickdaily.com/A-3D-Bioprinter-That-Prints-Fully-Functional-Human-Skin-717631.html>
2. 21ic

- <http://www.21ic.com/news/med/201703/711079.htm>
3. 3D Door China
http://www.3ddoor.cn/news_detail2/newsId=14022.html
 4. 3D gogo (China)
<http://www.3dgogo.com/Forum/thread/thread/490.html>
 5. 3D Natives
<http://www.3dnatives.com/es/espanoles-bioimpresora-de-piel-25012017/>
 6. 3D Print
<https://3dprint.com/162785/spanish-3d-skin-bioprinter/>
 7. 3D Printing Progress <http://www.3dprintingprogress.com/articles/10518/scientists-create-a-3d-bioprinter-to-print-human-skin>
 8. 3D Print Pulse
<https://www.3dprintpulse.com/bioprinting/>
 9. 3D Printing Industry <https://3dprintingindustry.com/news/researchers-madrid-create-bioprinter-can-3d-print-human-skin-104047/>
 10. 3Ders <http://www.3ders.org/articles/20170124-spanish-research-group-develops-skin-printing-3d-bioprinter-for-commercial-market.html>
 11. 3D Zhidao
<http://www.3dzhidao.net/yiliao/20170425/44053.html>
 12. 3S Market
<http://3smarket-info.blogspot.com.es/2017/05/3d.html>
 13. A to Z Health Guide <http://atozhealthguide.com/index.php/2017/04/06/3-d-bioprinter-print-human-skin/>
 14. Abarrotero
<http://abarrotero.com/2017/04/impresora-de-piel/>
 15. Accelerating Biz <https://acceleratingbiz.com/briefing/3d-bioprinter-manufactures-artificial-skin-that-can-be-used-to-treat-burns-and-test-products/>
 16. Acta sanitaria
<http://www.actasanitaria.com/bioimpresora-piel-humana/>
 17. Actualidad RT <https://actualidad.rt.com/actualidad/229320-cientificos-espanoles-desarrollan-bioimpresora-3d>
 18. ADSABS Harvard
<http://adsabs.harvard.edu/abs/2017BioFa...9a5006C>
 19. ADSL Zone <https://www.adslzone.net/lab/ciencia/bioimpresora-3d-la-primera-impresora-capaz-de-crear-piel-humana>
 20. AFP (Francia)
https://www.youtube.com/watch?v=oZiD_VQhK8A
 21. Agibilis:
www.agibilis.com/crean-una-bioimpresora-3d-capaz-de-crear-piel-humana/
 22. Aiche
<https://www.aiche.org/chenected/2017/01/human-skin-successfully-created-on-3d-printer>
 23. Aketxe:
aketxe.biz/cientificos-espanoles-crean-una-bioimpresora-3d-de-piel-humana/
 24. All3DP:
<https://all3dp.com/spanish-scientists-developed-a-3d-bioprinter-which-prints-human-skin/>
 25. Allianz Worldwide Partners <https://allianzworlwidepartners-bi.com/news/bio-printing-human-skin-made-using-a-3d-printer-d430-333d4.html>
 26. Ambientum <http://www.ambientum.com/boletino/noticias/Nueva-bioimpresora-3D-capaz-de-crear-piel-humana.asp>
 27. American Spa
<http://www.americanspa.com/medical-spa/3-d-bioprinter-produces-human-skin>
 28. Apps Medicina
https://appsmedicina.com/es/noticias/detalle_noticia.php?id=1223
 29. Are Wich
<http://arewhich.org/tag/d-bioprinter-to-print-human-skin>
 30. Astedeco
<https://astedeco.blogspot.com.es/2017/08/tejido-humano-en-impresora-3d.html>

31. Ati <http://all-that-is-interesting.com/bioprinter-human-skin>
32. Aula Magna <http://www.aulamagna.com.es/la-u3cm-bioimpresora-3d-piel-humana/>
33. AuntMinnieEurope: <http://www.auntminnieeurope.com/index.aspx?sec=ser&sub=def&pag=dis&ItemID=613939>
34. Bajopalabra: bajopalabra.com.mx/cientificos-crean-una-bioimpresora-3d-de-piel-humana-video#.Wld9clPhDcs
35. Bartolomé Beltrán <http://www.bartolomebeltran.com/investigadores-espanoles-disenan-una-bioimpresora-3d-de-piel-humana/>
36. Before it's news <http://beforeitsnews.com/health/2017/01/scientists-create-a-3-d-bioprinter-to-print-human-skin-2706775.html>
37. Before Now <http://beforenw.net/blog/default/20170124-001/3d-printed-human-skin-produced-by-bioprinter>
38. Best Doctors (The Health Blog): <https://www.bestdoctorsblog.com/3d-printer-creates-functioning-skin/>
39. Bernardo Posada <http://www.bernardoposada.com/ciencia-y-tecnologia/bioimpresora-3d-piel-humana/>
40. Bio VIP (China) <http://www.biovip.com/bionews/201704/40184.shtml>
41. Bio y Geo Juan del Enzina <http://bioygeojuandelenzina.blogspot.com.es/2017/01/investigadores-espanoles-crean-una.html>
42. Biomat <https://biomat.net/site2/news/a-3d-bioprinter-that-prints-fully-functional-human-skin/>
43. Bionews (Reino Unido) http://www.bionews.org.uk/page_764562.asp
44. Bolsa Finanzas: bolsafinanzas.com/2017/01/25/crean-impresora-3d-de-piel-humana/
45. Canal 10
46. Casa Álvarez <http://www.casaalvarez.com/en/spanish-researchers-create-a-bio-printer-in-3d-of-human-skin>
47. CC362 (China) <https://www.cc362.com/content/91nR5jw91Y.html>
48. Ciencia y sociedad <https://cienciaysociedadenednea.com/2017/03/02/la-pos-revolucion-industrial-se-imprime-en-3d/>
49. Ciencia y salud <http://104.239.237.37/articulo/ciencia-y-salud/tecnologia/2017/01/23/cientificos-espanoles-disenan-una-bioimpresora-3d-de>
50. Click Efectivo: clিকেfectivo.com/2017/01/26/esta-bioimpresora-3d-disenada-por-cientificos-espanoles-puede-crear-piel-humana/
51. Clinical Innovation + Technology <http://www.clinical-innovation.com/topics/clinical-practice/3d-printing-takes-step-forward-printing-human-skin>
52. Cniapge <http://www.cniapge.gg/blog/una-impresora-3d-que-fabrica-piel-humana.html>
53. Carmen Santana <http://carmensantana.es/2017/01/29/un-equipo-de-cientificos-espanoles-crean-una-bioimpresora-3d-de-piel-humana/>
54. Código F <http://codigof.mx/cientificos-espanoles-desarrollan-una-bio-impresora-capaz-fabricar-piel-humana/>
55. CoFA (Confederación Farmacéutica Argentina): <http://www.cofa.org.ar/?p=19676>
56. Colegio Oficial de Biólogos de la Comunidad de Madrid <http://blog.cobcm.net/una-bioimpresora-3d-que-imprime-piel-humana/>
57. Collective Cloud Perú <http://blog.collectivecloudperu.com/una-piel-de-otra-dimension-conoce-sobre-la-bioimpresora-3d-de-piel-humana/>
58. Computemano: www.computemano.com/noticias/discusion/cientificos-y-emprendedores-espanoles-crean-una-impresora-3d-para-piel.144378/

59. Congreso Colombiano de Ingeniería Química y Profesiones Afines
<https://congresoig.com/news/spanish-scientists-create-a-3d-bio-printer-of-human-skin/29>
60. Core (RRUU)
<https://core.ac.uk/download/pdf/79176910.pdf>
61. Correo Farmacéutico <http://www.correofarmaceutico.com/tododermo/cuidados-de-la-piel/una-impresora-3d-fabrica-piel-humana-util-para-probar-cosmeticos->
62. Cosmetic Skin Doctor <http://www.cosmeticskindoctor.com/2017/01/25/3-d-bioprinter-produces-functional-human-skin-suitable-for-transplant/>
63. Cosmetics technology <http://www.cosmetics-technology.com/news/newsspanish-scientists-unveil-prototype-for-3d-bioprinter-to-print-human-skin-5723632>
64. Cosmetologas <http://cosmetologas.com/noticias/val/2405-41/cient%C3%ADficos-esp%C3%A1%C3%B1oles-crean-una-bioimpresora-3d-de-piel-humana.html>
65. Counsel and heal <http://www.counselheal.com/articles/31314/20170125/scientists-developed-3d-bioprinter-that-can-print-human-skin.htm>
66. Creaxid
<http://www.creaxid.com.mx/blog/crean-bioimpresora-piel-humana/>
67. Crítica:
www.critica.com.pa/vida/desarrollan-una-bioimpresora-3d-capaz-de-generar-piel-humana-462161
68. CRODE Celaya
http://www.crodecelaya.edu.mx/Tecnologicamente/Enterate/PDFs/capsula_17.pdf
69. Cromo:
www.cromo.com.uy/video/9364874-cientificos-espanoles-crean-una-bioimpresora-3d-piel-humana
70. Ctoutiao (China)
<http://www.ctoutiao.com/168159.html>
71. Cuv 3
<http://www.cuv3.com/2016/06/09/la-investigadora-espanola-imprime-piel-humana/>
72. CWC Power Bank
<http://www.cwcpowerbank.com/mianfeigongkaiyixiaozhongteziliao/118.html>
73. Daniel Irmia
<http://www.daniel-irimia.com/2017/02/21/3d-bioprinter-functional-human-skin/>
74. Dayinhu (China)
<http://www.dayinhu.com/news/87677.html>
75. Deckard Blog (Suecia) <http://deckard.se/a-3d-bioprinter-that-prints-fully-functional-human-skin-kurzweilai-2/>
76. Derm Letter
<http://dermletter.com/skin-care/3D-skin-printing.html>
77. Dermasthetic <https://dermasthetic.com/bioimpresora-3d-por-primera-consiguen-imprimir-piel-humana/>
78. Dermatology (China)
<http://dermatology.cmt.com.cn/detail/1283222.html>
79. Desarrollo y defensa <http://desarrolloydefensa.blogspot.com.es/2017/01/crean-una-bioimpresora-3d-que-imprime.html>
80. Diario Enfermero
diarioenfermero.es/cientificos-espanoles-desarrollan-una-bioimpresora-3d-piel-humana-trasplantes-investigacion/
81. Diario registrado https://www.diarioregistrado.com/ciencia-y-tec/imprimen-piel-humana-en-3d-para-poder-experimentar-y-evitar-el-uso-de-animales_a58b6d8b3fc34787c07f635f8
82. Digital Journal <http://www.digitaljournal.com/tech-and-science/science/3d-printer-set-to-print-human-skin/article/484886>
83. Discapnet
www.discapnet.es/Castellano/actualidad/Discapacidad/cientificos-espanoles-crean-una-impresora-de-piel-humana-en-3d.aspx
84. Dios Ovnis Demonios
<https://www.youtube.com/watch?v=R41jyujTBg>
85. Docsalud

- docsalud.com/articulo/7751/crean-en-espa%C3%B1a-una-bioimpresora-3d-para-obtener-piel-humana
86. Donawa Lifescience Consulting
<https://www.donawa.com/wli/main/new.index?pagina=5>
 87. Échale un vistazo
<https://echaleunvistazo.com/bioimpresora-que-crea-piel-humana/>
 88. Edge of now news <http://eonn.co/spanish-scientists-create-3d-bioprinter-that-can-make-human-skin/>
 89. Edgi Labs
<https://edgylabs.com/3d-bioprinter-human-skin/>
 90. Editage
<https://www.editage.com/insights/3d-bioprinter-to-print-functional-human-skin>
 91. EE Sage
<https://eesage.com/pages/90351156-3d-bioprinter-can-print-human-skin>
 92. EE World
http://m.eeworld.com.cn/ic_article/177/7595.html
 93. El Alacrán Rojo
elalacranrojo.com/cientificos-espanoles-crean-una-bioimpresora-3d-piel-humana/
 94. El Blog de plástico:
elblogdelplastico.blogs.upv.es/2017/01/23/cientificos-espanoles-crean-una-impresora-3d-de-piel-humana/
 95. El Chaco
<http://www.elchaco.info/2017/01/ciencia-crean-una-bioimpresora-3d-de-piel-humana/>
 96. El Noti <http://elnoti.com/impresionante-cientificos-crean-una-bioimpresora-3d-piel-humana-adios-las-pruebas-cosmeticas-animales/>
 97. El Perro Morao
www.elperromorao.com/2017/01/cientificos-espanoles-crean-una-impresora-3d-de-piel-humana/
 98. Emancipación obrera <http://emancipacionobrero.blogspot.com.es/2017/01/desarrollan-impresora-3d-capaz-de.html>
 99. Engineering and technology <https://eandt.theiet.org/content/articles/2017/01/3d-bio-printer-creates-functional-human-skin/>
 100. Entérate:
enteratew.com/investigadores-espanoles-desarrollan-una-bioimpresora-en-3d-de-piel-humana/
 101. Environmental News Network (Green News)
<http://www.enn.com/sci-tech/article/50350>
 102. Eptro News
<https://eptro.news/technology/3d-bioprinter-to-print-human-skin/>
 103. Equipos y laboratorio
www.equiposylaboratorio.com/sitio/contenidos_mo.php?it=17540
 104. Esplota:
www.esplota.com/crean-una-bioimpresora-3d-imprime-piel-humana/
 105. Es por Madrid
<http://www.espormadrid.es/2017/01/una-impresora-3d-de-piel-humana-en-el.html>
 106. Estética médica <http://www.esteticamedica.info/noticias/val/734-35/bioimpresora-3d-por-primera-vez-consiguen-imprimir-piel-humana.html>
 107. Fabbaloo <http://www.fabbaloo.com/blog/2017/3/1/3d-printed-human-skin-moving-towards-real-life-use>
 108. Fare Innovation <http://fareiventa.wixsite.com/farinnovation/single-post/2017/02/14/Crean-en-Espa%C3%B1a-una-bioimpresora-3D-que-imprime-piel-humana>
 109. Farmaco salud <http://farmacosalud.com/avances-flor-de-piel-nanovesiculas-revolucionarias-y-bioimpresion-cutanea-en-3d/>
 110. Follow News <https://www.follownews.com/spanish-scientists-create-a-3d-bioprinter-to-print-human-skin-2fpmx>
 111. Frank Magliochetti
<http://frankmagliochetti.com/2017/3d-bioprinter-produces-skin-transplants/>
 112. Fundación Carlos Slim <http://www.salud.carlosslim.org/english2/scientists-3d-print-fully-functional-human-skin/>

113. Fusión Android <http://fusionandroid.es/index.php/2017/01/26/fabricando-piel-humana-con-impresoras-3d/>
114. Future Timeline <http://www.futuretimeline.net/blog/2017/01/30-2.htm#.WbIMR8hJaUk>
115. Futuros imprevisibles: futurosposiblesimprevisibles.blogspot.com.es/2017/03/cientificos-espanoles-crean-una.html
116. Genio Italiano Giuseppe Cotellessa <http://genioitalianogiuseppecotellessa.blogspot.com.es/2017/01/3d-bioprinter-creates-human-skin.html>
117. Gerardo Rodríguez Blog <https://gerardorodriguez.net/eng/3d-bioprinter-can-print-human-skin/>
118. Gineers Now <https://www.gineersnow.com/engineering/bio-medical/human-skin-can-now-made-3d-bioprinter>
119. Giz Tab <http://www.giztab.com/bioimpresora-3d-de-piel-humana/>
120. Giza Death Star <https://gizadeathstar.com/2017/03/robots-human-skin-oh-look-3-d-printer-can/>
121. Gizmodo: es.gizmodo.com/cientificos-espanoles-crean-una-impresora-3d-capaz-de-f-1793473137
122. Global Futurist <http://www.globalfuturist.org/2017/03/scientists-have-3d-printed-functioning-artificial-human-skin/>
123. Gotoclickblogger <https://gotoclickblogger.blogspot.com.es/2017/01/lo-ultimo-en-tecnologia-para-la-salud.html>
124. Greenarea: greenarea.me/es/199868/espana-logran-crear-bioimpresora-en-3d-de-piel-humana/
125. Green Screen <https://www.greenscreen.media/bioimpresora-desarrolla-piel-humana/>
126. Hardware libre <https://www.hwlibre.com/biodan-group-presenta-la-primer-impresora-3d-piel-humana-disenada-espana/>
127. Herencia genética y enfermedad <https://herenciageneticayenfermedad.blogspot.com.es/2017/01/una-impresora-3d-fabrica-piel-humana.html>
128. High Tech (Francia) <http://hightech.bfmtv.com/epoque/ces-scientifiques-ont-imprime-de-la-peau-humaine-parfaitement-fonctionnelle-1091861.html>
129. Hipertextual: hipertextual.com/2017/01/bioimpresora-3d-de-piel-humana
130. HNLXZN (China) <http://www.hnlxzn.com/content/Content/index/id/1272>
131. Hospimedica: www.hospimedica.com/health-it/articles/294768094/3d-bioprinter-produces-functional-human-skin.html
132. Hot Game News <https://www.youtube.com/watch?v=VbSXOoclg9M>
133. Hot Media <http://www.diariosur.es/sociedad/salud/201701/24/piel-humana-gran-escala-20170124005545-v.html>
134. Hot Ware <https://hothardware.com/news/3d-printer-use-bio-inks-construct-living-human-skin>
135. Ibercampus: www.ibercampus.es/espanoles-disenan-una-bioimpresora-3d-de-piel-humana-34340.htm
136. Ideas e inventos <http://www.ideaseinventos.es/2017/01/24/cientificos-espanoles-disenan-una-impresora-3d-capaz-de-crear-piel-humana/>
137. ID Tech <https://fpai.net/wp-content/uploads/2017/01/Scientists-create-a-3D-bioprinter-to-print-human-skin-3D-Prin.pdf>
138. Imeche (Institution of Mechanical Engineers): www.imeche.org/news/news-article/spanish-researchers-create-3d-bioprinter-to-print-human-skin
139. Impression 3D Medicine (Francia) <https://impression3dmedecine.wordpress.com/we-2/>
140. Impression art 3D

- <https://3dimpressionart.com/la-bioimpresion-espana/>
141. Imprimalia <http://imprimalia3d.com/noticias/2017/01/23/008658/bioimpresora-3d-piel-humana-made-spain>
142. Indramat <http://www.indramat-us.com/3d-printing-functional-skin/>
143. Informe 21 <https://informe21.com/ciencia-y-tecnologia/bioimpresora-3d-de-piel-humana-fotos>
144. Ingeniería Biomédica <https://www.ingenieriabiomedica.org/single-post/2017/01/25/Creada-en-EspaC3B1a-una-bioimpresora-3D-capaz-de-crear-piel-humana>
145. Ingenieros.es <http://www.ingenieros.es/en/news/see/cientificos-espanoles-crean-una-bioimpresora-3d-de-piel-humana/6465>
146. Innova Supply Chain <http://innovasupplychain.pe/content/expertos-espanoles-disenan-una-bioimpresora-3d-de-piel-humana>
147. Innovation Observatory <http://www.innovationobservatory.com/3dprintingdigestapril2017>
148. Innovation Talks <http://www.innovation-talks.com/nuevos-usos-de-la-impresion-3d/>
149. Innovation Toronto <http://www.innovationtoronto.com/2017/01/3d-bioprinter-produces-living-human-skin-for-transplants-to-burn-victims-and-other-skin-conditions/>
150. Insights Care <http://insightscare.com/now-scientists-can-print-human-skin/>
151. Instituto de la Ingeniería de España: iies.es/cientificos-espanoles-disenan-una-biompresora-de-piel-humana/
152. Intellectual Capitals <http://www.intellectualcapitals.com/madrids-biomedical-engineers-bioprint-3d-skin/>
153. Interempresas: www.interempresas.net/Fabricacion-aditiva/Articulos/167948-Cientificos-espanoles-crean-una-bioimpresora-3D-de-piel-humana.html
154. Interesting: <http://all-that-is-interesting.com/bioprinter-human-skin>
155. Investment Watch Blog: <http://investmentwatchblog.com/3d-printed-bio-skin-now-a-reality-3d-printer-skin-today-3d-printed-heart-kidney-in-the-future/>
156. Invitro Jobs <http://www.invitrojobs.com/index.php/en/news/news-archive/item/2665-spain-skin-from-a-3d-printer>
157. IOP Science <http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1758-5090/9/1/015006/meta>
158. IOTCCC <http://www.iotccc.com/3Ddayin/20170425/113.html>
159. Isanidad: isanidad.com/80744/cientificos-espanoles-crean-bioimpresora-3d-de-piel-humana/
160. ISS Aragón <http://www.iisaragon.es/llega-la-produccion-de-piel-humana-a-gran-escala-y-de-bajo-coste/>
161. Istreet Research <http://istreetresearch.com/2017/01/scientists-developed-3d-bioprinter-that-can-print-human-skin/>
162. IVAO <http://www.ivao.com/en/news/science-and-medicine/spanish-scientists-create-a-3d-bioprinter-to-print-human-skin/>
163. I4U News <https://www.i4u.com/2017/01/119949/scientists-3d-print-proper-human-skin-first-time>
164. Jambalaya News <http://www.jambalayanews.com/noticias/tecnologia/item/9155-cientificos-espanoles-desarrollan-una-bioimpresora-3d-capaz-de-generar-piel-humana>
165. John Caicedo <https://www.johncaicedo.com.co/2017/01/30/investigadores-espanoles-crean-una-bioimpresora-en-3d-de-piel-humana/>
166. Jpravlves.net: https://jpralves.net/post/2017/01/25/spanish-scientists-create-a-3d-bioprinter-to-print-human-skin.html#.WLRoG_hDcs

167. Klipinterest <https://www.klipinterest.com/us-researchers-developed-revolutionary-process-3d-printed-skin-incl-video-3d-bioprinter-prints-fully-functional-human-skin>
168. Kurzweil (Suecia) <http://www.kurzweilai.net/a-3d-bioprinter-that-prints-fully-functional-human-skin>
169. Laboratory Marketing Spectrum (Sudáfrica) <https://www.lmsmagazine.co.za/3d-printing-next-revolution-medicine/>
170. Latinol: www.latinol.com/zonadigital/investigadores-espanoles-recrean-la-piel-humana-con-una-impresora-3d/40239.html
171. Life boat <https://lifeboat.com/blog/category/bioprinting>
172. López Doriga <https://lopezdoriga.com/ciencia-tecnologia/crean-impresora-3d-de-piel-humana/>
173. Lumidermn <https://www.lumi-derm.com/vitiligo/bio-impresora-piel-vitiligo/>
174. Mancia <http://www.mancia.org/foro/articulos/114417-bioimpresora-3d-imprime-piel-humana.html>
175. Marmor Informa <http://www.marmorinforma.mx/desarrollan-prototipo-bioimpresora-3d-capaz-crear-piel-humana/>
176. Match Observatory <http://matchobservatory.eu/?p=2237>
177. Medical Design and outsourcing <http://www.medicaldesignandoutsourcing.com/scientists-use-3d-bioprinter-make-functional-human-skin/>
178. Medical Physics Web <http://medicalphysicsweb.org/cws/article/research/67671>
179. Med Device Online <https://www.meddeviceonline.com/doc/spanish-scientists-create-a-d-bioprinter-to-print-human-skin-0001>
180. Med tec China <http://www.medtecchina.com/index.php/en/production/design/item/3573-3d>
181. Med Tech Directory <http://www.medtechdirectory.com/blog/265-Bioprinter-makes-fully-functional-human-skin.html>
182. Meme Burn <https://memeburn.com/2017/01/bioprint-human-skin/>
183. Mepsa <http://www.mepsa-educa.com/es/noticias/News/show/fabricacion-piel-hu-374>
184. Microfabricator <http://microfabricator.com/articles/view/id/5887917a313944d91f8b4567/scientists-develop-a-3d-bioprinter-that-prints-human-skin>
185. Microsiervos: www.microsiervos.com/archivo/impresoras-3d/bioimpresora-piel-humana-funcional.html
186. Midea Solar <http://www.mideasolar.net/kj/24594.htmlc>
187. Minds of Malady <http://www.mindsofmalady.com/2017/01/spanish-scientists-create-3d-bioprinter.html>
188. Mirada profesional <https://miradaprofesional.com/ampliarpagina.php?id=46841>
189. Misterios ocultos: www.misteriosocultos.com/2017/01/24/crean-impresora-capaz-de-generar-piel-humana/
190. Mobile 163 http://mobile.163.com/17/0124/10/CBHO8RMT00118023_mobile.html
191. Mujeres con ciencia <http://mujeresconciencia.com/2016/01/17/imprimiendo-piel-humana/>
192. Mundo Mayor mundomayor.com/RedMM/Blogs/TabId/126/ArtMID/756/ArticleID/1057/Cient237ficos-espaa241oles-dise241an-una-bioimpresora-3D-de-piel-humana.aspx
193. Mundo seguro <https://www.mundoseguro.com/informe/Bioimpresora-3D-esperanza-para-tener-piel-nueva-20170130-0005.html>
194. Nanjixiong (China) <http://www.nanjixiong.com/thread-119610-1-1.html>

195. Natural Science News <http://naturalsciencenews.com/2017/01/23/research-team-prints-fully-functional-human-skin-with-bioprinter/>
196. Negocios contra la obsolescencia <https://www.negocioscontraobsolescencia.com/tecnologia/ingenieria-biomedica-introduccion-y-analisis-de-la-impresion-3d>
197. News Bioon (China) <http://news.bioon.com/article/6700269.html>
198. News Lab Base (China) <http://news.labbase.net/NewsDetailQA/203990.html>
199. New Zeland Doctors <http://m.nzdoctor.co.nz/un-doctored/2017/january-2017/25/Spanish-scientists-create-a-3D-bioprinter-to-print-human-skin---UC3M.aspx>
200. Nimble News Network <http://www.nimble.news/scientists-spain-created-3d-bioprinter-print-human-skin/>
201. Nobbot <http://www.nobbot.com/futuro/bioimpresora-3d-piel-humana/>
202. Notibol: <notibol.com/noticia/cientificos-crean-bioimpresora-en-3d-que-fabrica-piel-humana/912426>
203. Notihoy <http://notihoy.com/disenan-una-bioimpresora-3d-de-piel-humana/>
204. Nurse Lucy <http://www.nurselucy.com/2017/01/24/spanish-scientists-create-a-3d-bioprinter-to-print-human-skin/>
205. Observatorio de la Accesibilidad: <www.observatoriodelaaccessibilidad.es/noticias/noticias/cientificos-espanoles-crean-impresora-piel-humana-3d.html>
206. Odontólogos México <https://www.odontologos.mx/odontologos/noticias/2461/desarrollan-bioimpresora-3d-para-generar-piel-humana>
207. Of Week (China) <http://mp.ofweek.com/medical/a701219684752>
208. Omicrono: <www.omicrono.com/2017/01/imprimir-piel-humana/>
209. Ojo: <ojo.pe/salud/bioimpresora-3d-crea-piel-humana-para-ser-trasplantada-a-pacientes-235652/>
210. Ooyuz <http://www.ooyuz.com/geturl?aid=15170292>
211. Organovo <http://organovo.com/science-technology/bioprinting-process/>
212. Perúlalia: <perudalia.com/noticias/ciencia-y-tecnologia/8862/expertos-espanoles-disenan-una-bioimpresora-3d-piel-humana.html>
213. Pablo Otero Podcast https://www.ivoox.com/jose-luis-jorcano-uc3m-imprimir-piel-humana-audios-mp3_rf_16617221_1.html
214. Plano informativo <http://planoinformativo.com/nota/id/503803/noticia/bioimpresora-3d-desarrolla-piel-humana>
215. PlayGround: www.playgroundmag.net/noticias/actualidad/investigadores-espanoles-desarrollan-bioimpresora-fabrica_0_1907809225.html
216. Plusteca: <http://plusteca.com/actualidad/crean-una-bioimpresora-3d-de-piel-humana>
217. Popular Mechanics <http://www.popularmechanics.com/science/health/a25418/bioprinter-print-human-skin/>
218. Portinos <https://portinos.com/36387/crean-una-bioimpresora-3d-de-piel-humana>
219. Progress Daily <http://www.nimble.news/scientists-spain-created-3d-bioprinter-print-human-skin/>
220. Progress Daily <https://progress-cobap.org/spanish-scientists-create-a-3d-bioprinter-to-print-human-skin/>
221. Prezi de Huric Andrea Aguilar

- <https://prezi.com/ziv50tgtd5cq/bioimpresora-3d-de-piel-humana/>
222. Principia Scientific
<https://principia-scientific.org/3d-bio-printer-create-human-skin/>
223. Pub Facts <https://www.pubfacts.com/detail/27917823/3D-bioprinting-of-functional-human-skin-production-and-in-vivo-analysis>
224. Punto sobre la I
<http://www.puntosobrelai.net/piel-humana-imprimible/>
225. Quartz <https://qz.com/616185/this-3d-printer-creates-human-muscles-and-tissues-that-could-actually-replace-real-ones/>
226. Química <http://www.quimica.es/noticias/161644/cientificos-espanoles-crean-una-bioimpresora-3d-de-piel-humana.html>
227. Rapid Ready Tech
<http://www.rapidreadytech.com/2017/07/skin-deep-bioprinting-innovation/>
228. Read 01 (China)
<https://read01.com/zh-sg/OD47o0.html#.WburqshJaUk>
229. Read House
<https://www.readhouse.net/article/32143506/>
230. Redacción médica <https://www.redaccionmedica.ec/secciones/empresas/primera-bioimpresora-en-3d-para-crear-piel-humana-totalmente-funcional-89480>
231. Ricardo Ruiz Dermatólogo <http://ricardoruizdermatologo.blogspot.com.es/2017/06/conclusiones-de-nuestro-congreso-de.html>
232. RoboTechnics:
<https://www.robotechnics.es/cientificos-espanoles-desarrollan-una-bioimpresora-3d/>
233. Rocambola:
www.rocambola.com/ciencia/ciencia/cientificos-espanoles-disenan-una-bioimpresora-de-piel-humana
234. Saludiaro <http://saludiaro.com/desarrollan-bioimpresora-3d-capaz-de-crear-piel-humana-totalmente-funcional/>
235. Salus
<https://revistasalus.com/2017/02/21/imprimiendo-piel-humana/>
236. Salva tu isla <http://salvatuisla.blogspot.com.es/2017/01/piel-humana-fabricada-en-espana-por-una.html>
237. Scoopnest
<https://www.scoopnest.com/es/tag/bioimpresora/>
238. SECITY - CDMX - Secretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación
<http://www.seciti.cdmx.gob.mx/comunicacion/nota/disenan-una-bioimpresora-3d-que-produce-piel-humana>
239. Sildenafil citrate <http://www.sildenafilcitrate.net/scientists-unveil-the-worlds-first-3d-bioprinter-of-human-skin>
240. Sisteberca
<http://www.sisteberca.com/noticias/bioimpresora-3d-piel-humana>
241. Skinobs <http://www.skinobs.com/news/en/products/facials/spanish-scientists-create-a-3d-bioprinter-to-print-human-skin-viatks-publisher/>
242. Slashdot <https://hardware.slashdot.org/story/17/01/24/2029212/scientists-create-3d-bioprinter-capable-of-printing-living-human-skin>
243. Smart and health <http://www.smartandhealth.com/index.php/homepage-2/95-talent/731-cientificos-espanoles-bioimpresora-3d-piel-humana>
244. Smartphone Computer Tricks
<http://smartphonecomputertricks.blogspot.com.es/2017/01/researchers-create-3d-bioprinter-to.html>
245. Sociedad Española de Heridas
<http://www.sociedadspanolaheridas.com/boletines/boletin5/news5.htm>
246. Sofx <https://www.sofx.com/2017/01/25/3d-bioprinter-prints-fully-functional-human-skin-kurzweilai/>
247. Sopitas
<http://www.sopitas.com/733871-cientificos-crean-bioimpresora-3d-crear-piel-humana/>
248. SoyLent News
<https://soylentnews.org/print.pl?sid=17/01/27/202225>

249. Steam Register
<http://steamregister.com/3d-bioprinter-spits-out-human-skin-on-demand/>
250. Steemit:
<https://steemit.com/spanish/@juandemarte/impresora-3d-crea-piel-humana>
251. Su médico
<http://sumedico.com/crean-una-bioimpresora-3d-que-imprime-piel-humana/>
252. Tecnoalimeninfo:
tecnoalimeninfo.com/2017/01/25/cient-ficos-espa-oles-crean-una-bioimpresora-3d-de-piel.html
253. Tecnoartes:
<http://tecnoartes.net/2017/01/30/impresora-3d-crea-piel-humana/>
254. Texh Ex (China)
<http://md.tech-ex.com/engineering/2017/49224.html>
255. Tech Radar
<http://www.techradar.com/news/scientists-can-now-3d-print-human-skin>
256. Tech Times <http://www.techtimes.com/articles/194340/20170125/3d-bioprinter-can-print-functional-human-skin.htm>
257. Tech Viral
<https://techviral.net/researchers-create-3d-bioprinter-print-human-skin/>
258. Technicolit
<http://technicolit.com/scientists-creates-3d-print-human-skin/>
259. Technos <http://v2new.tecnhos.com.mx/web/creada-en-espana-una-bioimpresora-3d-capaz-de-imprimir-piel-humana/>
260. Teknoscienze
http://www.teknoscienze.com/tks_article/news-123/
261. Telemundo 47:
www.telemundo47.com/noticias/salud/Disenan-una-impresora-3D-de-piel-humana-en-espana-trasplantes-411587855.html
262. Telemundo 52:
www.telemundo52.com/noticias/salud/Disenan-una-impresora-3D-de-piel-humana-en-espana-trasplantes-411587855.html
263. Telemundo Denver:
<http://www.telemundodenver.com/noticias/salud/Disenan-una-impresora-3D-de-piel-humana-en-espana-trasplantes-411587855.html>
264. Telemundo Las Vegas:
www.telemundolasvegas.com/noticias/salud/Disenan-una-impresora-3D-de-piel-humana-en-espana-trasplantes-411587855.html
265. Tendencias 21:
www.tendencias21.net/notes/Crean-una-impresora-3D-que-genera-piel-humana_b11026820.html
266. The apricity <https://www.theapricity.com/forum/showthread.php?185871-Spain-is-building-the-world/page8>
267. The benefits store (California, EEUU) http://myemail.constantcontact.com/What-is-February-s-Color-.html?soid=1111518377932&aid=4rS_Aql_dY4
268. The camping canuck:
<http://www.thecampingcanuck.com/scientists-3d-bioprinter-human-skin/5474/>
269. The engineer (Reino Unido)
<https://www.theengineer.co.uk/3d-bioprinter-creates-human-skin/>
270. The memo <https://www.thememo.com/2017/01/25/3d-printing-skin-3d-printed-skin-burn-victims-health-medicine-animal-testing/>
271. The One Truth <https://jandeane81.com/showthread.php/10521-3D-Printer-Produces-Living-Human-Skin>
272. Ticbeat:
www.ticbeat.com/salud/bioimpresora-3d-piel-humana/
273. TIC Medic
<https://ticmedic.com/noticia-una-impresora-3d-de-piel-humana-es.html>
274. TIC Pymes:

- <http://www.ticpymes.es/informatica-profesional/productos/1095876001704/espanoles-crean-una-bioimpresora-3d-de-piel-humana.1.html>
275. Translational research program (Canadá) <https://trp.utoronto.ca/blog/2017/01/a-3d-bioprinter-that-prints-fully-functional-human-skin/>
 276. Trimaker <https://trimaker.com/piel-humana-impresora-en-3d/>
 277. Tuexperto: www.tuexperto.com/2017/01/23/crean-una-impresora-3d-capaz-de-imprimir-piel-humana/
 278. Tuexperto: <https://www.tuexperto.com/2017/03/07/robots-con-piel-humana-para-trasplantes-y-experimentos/>
 279. Uno <https://www.diariouno.com.ar/afondo/desarrollaron-una-bioimpresora-3d-capaz-generar-piel-humana-20170125-n1328018.html>
 280. Usmos (Rusia) http://usmos.ru/watch/NN0oHC_v5Tw
 281. Valnalon Educa <http://www.valnaloneduca.com/petit/blog/?p=628>
 282. Vargas (al+Día): vargasaldia.com/2017/01/espanoles-bioimpresora-3d-piel-humana/
 283. Vértigo Político: www.vertigopolitico.com/articulo/44473/Imprimen-piel-humana
 284. Vipsmt <https://www.vipsmt.com/news/hydt/21348.html>
 285. Viatecno: viatecno.com/post/18144/cientificos-y-emprendedores-espanoles-crean-una-impresora-3d-para-piel
 286. Videoconver http://www.videoconver.com/kwv_28945692.htm
 287. Vimore <https://vimore.org/watch/cSdWx1JUAtE/piel-humana-fabricada-en-espa-a-por-una-impresora-3d//>
 288. Vix <http://www.vix.com/es/btg/curiosidades/8616/cientificos-crean-piel-humana-impresora-en-3d-para-terminar-con-la-experimentacion-de-cosmeticos->
 289. W News <https://wnews.life/salud/piel-humana-impresora-en-3d-el-nuevo-logro-de-unos-investigadores-espanoles-aOBdvD>
 290. WN https://article.wn.com/view-lemonde/2015/05/21/Para_probar_cosmeticos_usan_piel_humana_creada_con_una_impre/#/video
 291. Wall Street Pit <http://wallstreetpit.com/112811-scientists-3d-print-transplantable-skin/>
 292. We are change <https://wearechange.org/watch-spanish-scientists-use-bioprinter-create-functional-human-skin/>
 293. Web Next Day <http://www.webnextday.es/2017/01/23/seremos-capaces-de-hacer-corazones/>
 294. Weilai Wang <http://weilai.wang/?p=37736>
 295. Wemedia (China) <http://wemedia.ifeng.com/7634424/wemedia.shtml>
 296. Widoobiz (Francia) <https://www.widoobiz.com/entrepreneurs-startups/innovation-vrais-futurs-business-de-limprimante-3d/77859>
 297. Wikinow <http://www.wikinow.co/topic/carlos-iii-of-spain>
 298. Witty Store <https://www.wittystore.com/Spain-research-group-skin-printing-3D-bioprinter-technology>
 299. Wmfre China <http://www.wmfre.cn/pins/112857676/>
 300. Wow Science <https://wowscience.io/article/4130/A+3D+Bioprinter+To+Print+Human+Skin+Is+Finally+Her>
 301. Xataka Ciencia: www.xatakaciencia.com/biologia/piel-humana-fabricada-en-espana-por-una-impresora-3d
 302. Yiben Caijing (China)

<http://www.yibencaijing.net/caijing/3855533.html>

303. Zun Lian (China)

<http://www.zun-lian.com/a/news/2017/0429/227.html>

Cómo mejorar la gestión de datos en los superordenadores del futuro

31/01/2017

La Universidad Carlos III de Madrid (UC3M) investiga cómo sentar las nuevas bases de la gestión de datos en los grandes sistemas de supercomputación del futuro. Y lo hace junto con uno de los centros científicos punteros en este área, el Laboratorio Nacional de Argonne (EEUU), en el marco del proyecto europeo CLARISSE. Esta tecnología podría aplicarse para aumentar el rendimiento, escalabilidad y fiabilidad de los superordenadores del futuro, ubicados en grandes centros de datos de todo el mundo.

[http://www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/es/Detalle/Comunicacion_C/1371228187207/1371215537949/Como mejorar la gestion de datos en los superordenadores del futuro](http://www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/es/Detalle/Comunicacion_C/1371228187207/1371215537949/Como_mejorar_la_gestion_de_datos_en_los_superordenadores_del_futuro)

Resumen de apariciones:

Difusión institucional:	18
Medios nacionales:	4
Medios internacionales:	10
Webs diversas:	22
Total:	54

DIFUSIÓN REALIZADA POR LA OIC DE LA UC3M:

1. Noticia en la web home de la UC3M, tanto castellano como inglés: www.uc3m.es
2. Noticia en la sección de Comunicación de la web UC3M en castellano:
www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/es/Detalle/Comunicacion_C/1371228187207/1371215537949/Como_mejorar_la_gestion_de_datos_en_los_superordenadores_del_futuro
3. Noticia en la sección de Comunicación de la web UC3M en inglés:
www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/en/Detalle/Comunicacion_C/1371228187207/1371215537949/How_to_improve_data_management_in_the_supercomputers_of_the_future
4. Noticia en la sección de Comunicación de la web UC3M en chino:
<https://www.uc3m.es/ss/Satellite?blobcol=urldata&blobheader=application%2Fpdf&blobheadername1=Content-Disposition&blobheadername2=Cache-Control&blobheadervalue1=attachment%3B+filename%3D%22CLARISSE+noticia+en+chino+%28chinese+version%29+.pdf%22&blobheadervalue2=private&blobkey=id&blobtable=MungoBlobs&blobwhere=1371553176410&ssbinary=true>
5. Difusión en el portal de noticias de Madrid de la Comunidad de Madrid:
www.madrimasd.org/informacionidi/noticias/noticia.asp?id=68257
6. Difusión en el Servicio de Información y Noticias Científicas (SINC):
<http://www.agenciasinc.es/Noticias/Analizan-como-sera-la-computacion-ultraescalar-del-futuro>
7. Noticia DiCYT (Agencia de Noticias para la divulgación de Ciencia y Tecnología del Instituto ECYT):
www.dicyt.com/noticias/como-mejorar-la-gestion-de-datos-en-los-superordenadores-del-futuro
8. Video en DiCYT:
www.dicyt.com/viewItem.php?itemId=42534
9. Difusión en castellano en AlphaGalileo (servicio europeo independiente de noticias de ciencia, tecnología, humanidades, ciencias sociales, etc):
www.alphagalileo.org/ViewItem.aspx?ItemId=172085&CultureCode=es
10. Difusión en inglés en el portal AlphaGalileo
www.alphagalileo.org/ViewItem.aspx?ItemId=172085&CultureCode=en
11. Difusión en inglés el portal EurekAlert (servicio de noticias científicas de la Asociación Americana para el Avance de la Ciencia):
www.eurekalert.org/pub_releases/2017-01/ciuo-hti013117.php
12. Difusión en castellano en el portal EurekAlert:
www.eurekalert.org/pub_releases_ml/2017-01/ciuo-q013117.php
13. Vídeo en YouTube:
youtu.be/KTtzTTOCnzs
14. Difusión en la plataforma de vídeos ARCAMM de la UC3M:
arcamm.uc3m.es/arcamm_3/item/show/e013e3bd1f9fff4eede83928df719fef
15. Difusión en castellano en la cuenta de la OIC en Twitter:
twitter.com/ciencia_uc3m/status/826390068059320320
16. Difusión en inglés en la cuenta de la OIC en Twitter:
twitter.com/ciencia_uc3m/status/826397202578808832
17. Difusión en castellano en la cuenta oficial de la UC3M en Twitter:
twitter.com/uc3m/status/826390248447942661
18. Difusión inicial en la cuenta oficial de la UC3M en Facebook:
www.facebook.com/uc3m/videos/10154487278129582/

MEDIOS NACIONALES

1. Getafe al día www.getafealdia.com/noticias/reportajes/2272/la-uc3m-participa-en-el-proyecto-europeo-clarisse/
2. Innova Spain www.innovaspain.com/gestion-datos-superordenadores-futuro-uc3m-clasisse/
3. La Quincena <http://www.laquincena.es/noticias/saludcienciauniv/2017013179911/uc3m-participa-proyecto-europeo-clarisse>
4. NCYT <http://noticiasdelaciencia.com/not/22842/como-mejorar-la-gestion-de-datos-en-los-superordenadores-del-futuro/>

MEDIOS INTERNACIONALES

1. Agenzia di Stampa (Italia) www.agenziadistampa.eu/index.php/lista/1490-how-to-improve-data-management-in-the-supercomputers-of-the-future
2. Cordis Europa http://cordis.europa.eu/result/rcn/194653_es.html
3. Hipeac Compilation Architecture <https://www.hipeac.net/assets/public/publications/newsletter/hipeacinfo49.pdf>
4. Might be news www.mightbenews.tk/2017/02/how-to-improve-data-management-in.html
5. NJSZT Hírmagazin (Hungria) http://njszt.hu/sites/default/files/njszt_hirmagazin17-02.pdf
6. Electronic Specifier (Italia) <https://www.electronicspecifier.it/progettazione/software-di-sistema-per-supercomputer-pi-potenti>
7. ENG GTALKS www.enggtalks.com/news/12119/how-to-improve-data-management-in-the-supercomputers-of-the-futu
8. Phys.org phys.org/news/2017-02-supercomputers-future.html
9. Technology Breaking News <https://technologybreakingnews.com/2017/03/how-to-improve-data-management-in-the-supercomputers-of-the-future/>

WEBS DIVERSAS

1. ARCOS (uc3m) <https://www.arcos.inf.uc3m.es/clarisse/>
2. Bridging the gaps <http://aicorporateservices.blogspot.com.es/2017/02/how-to-increase-data-management-in.html>
3. Data Center Dynamics www.dcd.media/noticias/la-uc3m-quiere-mejorar-la-gesti%C3%B3n-de-datos-en-superordenadores/
4. Docecity <https://docecity.com/conference-reports-usenix.html>
5. Docplayer <http://docplayer.es/66324508-l-d-uc3m-para-innovar-en-el-area-de-transporte.html>
6. Document Slide https://documentslide.org/the-philosophy-of-money.html?utm_source=i-d-uc3m-para-innovar-en-el-area-de-transporte
7. Fabio Disconzi <http://www.fabiodisconzi.com/open-fp7/projects/107893/index.html>

8. Hailscience <https://hailscience.com/2017/01/31/how-to-improve-data-management-in-the-supercomputers-of-the-future/>
9. Institute of Energy Efficiency <https://iee.ucsb.edu/news/how-improve-data-management-supercomputers-future>
10. JCV Solutions http://jcv-solutions.info/blog_al_dia/tecnologia/como-mejorar-la-gestion-de-datos-en-los-superordenadores-del-futuro%20/
11. LeLife <http://www.lelife.com/index.php?alec=search&qlec=Supercomputaci%C3%B3n%20y%20Big%20Data>
12. Mafiadoc https://mafiadoc.com/conference-program-sc13-sc-conference_59774aa61723dde38bd38ab9.html
13. Make me feed us.makemefeed.com/2017/02/04/how-to-improve-data-management-in-the-supercomputers-of-the-future-4255059.html
14. NASA in Arabic <https://nasainarabic.net/main/articles/view/supercomputers-future>
15. PDF Semantic Scholar <https://pdfs.semanticscholar.org/e8fe/4c878d4a570d8e41d2a88d9b4a2c73350bb8.pdf>
16. Press 3 <http://press3.mcs.anl.gov/sc13/argonne-sc13/>
17. Primeur Weekly <http://primeurmagazine.com/weekly/AE-PR-03-17-14.html>
18. Research Gate https://www.researchgate.net/publication/305525121_CLARISSE_A_Middleware_for_Data-Staging_Coordination_and_Control_on_Large-Scale_HPC_Platforms
19. SC13 Supercomputing http://sc13.supercomputing.org/schedule/event_detail.php-evid=pec186.html
20. Usenix <https://www.usenix.org/conference/fast14/poster-sessions>
21. Visión Tunera <http://www.visiontunera.icrt.cu/news/gestion-de-datos/>
22. Video GenFK <https://video.genfk.com/10154487278129582>
23. Vrebat <http://vrebat.info/blogingenieria/files/172c5d5759507f8656f6b551029d1ab5-382.html>

CRONOLÓGICO DE ENERO

La UC3M y Fundación ONCE colaboran para mejorar la calidad de vida de las personas con discapacidad (11/01/2017)

1. Cadena de valor <https://cadenadevalor.es/universidad-carlos-iii-calidad-de-vida-personas-con-discapacidad/>
2. Cadena SER Madrid Sur cadenaser.com/emisora/2017/01/13/ser_madrid_sur/1484310033_558794.html
3. Compromiso RSE <http://www.compromisorse.com/rse/2017/01/12/la-uc3m-y-fundacion-once-juntas-para-mejorar-la-calidad-de-vida-de-las-personas-con-discapacidad/>
4. Ediscapacidad (blog) ediscapacidadblog.wordpress.com/2017/01/12/la-uc3m-y-fundacion-once-colaboran-para-mejorar-la-calidad-de-vida-de-las-personas-con-discapacidad/
5. Ecodiario - El economista <http://ecodiario.eleconomista.es/espana/noticias/8077272/01/17/La-UC3M-y-la-Fundacion-ONCE-firman-un-acuerdo-para-mejorar-la-calidad-de-vida-de-las-personas-con-discapacidad.html>
6. El Periódico de Aragón http://www.elperiodicodearagon.com/noticias/aragon/usj-fundacion-once-colaboran-inclusion-social-discapacitados_1173630.html
7. Fundación ONCE <http://www.fundaciononce.es/es/noticia/la-uc3m-y-fundacion-once-colaboran-para-mejorar-la-calidad-de-vida-de-las-personas-con>
8. Leganés Activo <http://leganesactivo.com/2017/01/12/la-uc3m-fundacion-once-colaboran-mejorar-la-calidad-vida-las-personas-discapacidad/>
9. Madrid.org http://www.madrid.org/cs/Satellite?c=CM_Actualidad_FA&cid=1354632517967&language=es&pageid=1171014727331&pagename=PortalEducacion%2FCM_Actualidad_FA%2FEDUC_actuactualidad
10. UNED http://portal.uned.es/portal/page?_pageid=93,54925264,93_54925265&_dad=portal&_schema=PORTAL
11. Unidad Progresista de la ONCE [www.unidadprogresista.org/web/\(S\(bmwqxqrzbtgmd33tbvvrms45\)\)/Pages/NoticiasDetalle.aspx?id=2919](http://www.unidadprogresista.org/web/(S(bmwqxqrzbtgmd33tbvvrms45))/Pages/NoticiasDetalle.aspx?id=2919)

La UC3M obtiene el HR Excellence in Research en políticas de recursos humanos para investigadores (18/01/2017)

1. Alianza 4 Universidades: <http://alliance4universities.eu/las-universidades-la-a4u-promueven-politicas-de-recursos-humanos-excelentes-para-investigadores/>
2. Biblioteca 2 <http://biblioteca2.uc3m.es/investigacion/2017/01/23/la-uc3m-obtiene-el-hr-excellence-in-research-en-politicas-de-recursos-humanos-para-investigadores/>
3. BioPortfolio: <http://www.bioportfolio.com/news/article/2992076/UC3M-receives-the-HR-Excellence-in-Research-Award.html>
4. Foro de Química y Sociedad: <http://www.quimicaysociedad.org/2017/01/18/la-uc3m-obtiene-el-hr-excellence-in-research-en-politicas-de-recursos-humanos-para-investigadores/>

5. HiTechDays:
<http://www.hitechdays.com/news/152921/uc3m-receives-the-hr-excellence-in-research-award/>
6. Make me feed:
<http://es.makemefeed.com/2017/01/20/la-uc3m-obtiene-el-hr-excellence-in-research-en-politicas-de-recursos-humanos-para-investigadores-4996831.html>
7. NewsTo:
<http://www.newsto.org/en/article/25092add3ecf6df506f61cbb8d61dd1>
8. Nuevo Crónica <https://nuevocronica.es/la-uc3m-consigue-la-distincion-hr-excellence-in-research-31378>
9. Recursos Humanos al día:
http://www.rrhhpress.com/index.php?option=com_content&view=article&id=36783:la-uc3m-obtiene-el-hr-excellence-in-research-en-politicas-de-recursos-humanos-para-investigadores&catid=56:organizaciones&Itemid=171
10. Sciencemag (Science Magazine):
<https://scienmag.com/uc3m-receives-the-hr-excellence-in-research-award/>

TOTAL: 21

FEBRERO

Un software español optimiza el diseño de nuevos cargadores de dispositivos móviles

10/02/2016

Power Smart Control, una spin-off de la Universidad Carlos III de Madrid (UC3M), ha desarrollado la actualización de un software que permite optimizar el diseño de nuevos cargadores de dispositivos móviles y de otros convertidores electrónicos de potencia

[http://www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/es/Detalle/Comunicacion C/1371228808436/1371215537949/Un software espanol optimiza el diseno de nuevos cargadores de dispositivos movil es](http://www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/es/Detalle/Comunicacion_C/1371228808436/1371215537949/Un_software_espanol_optimiza_el_diseno_de_nuevos_cargadores_de_dispositivos_moviles)

Resumen de apariciones:

Difusión institucional: 11

Medios nacionales: 15

Medios internacionales: 7

Webs diversas: 25

Total: 58

DIFUSIÓN REALIZADA POR LA OIC DE LA UC3M

1. Noticia en la web home de la UC3M, tanto castellano como inglés: www.uc3m.es
2. Noticia en la sección de Comunicación de la web UC3M en castellano: http://www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/es/Detalle/Comunicacion_C/1371228808436/1371215537949/Un_software_espanol_optimiza_el_diseno_de_nuevos_cargadores_de_dispositivos_moviles
3. Noticia en la sección de Comunicación de la web UC3M en inglés: http://www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/en/Detalle/Comunicacion_C/1371228808436/1371215537949/Spanish_software_optimizes_design_of_new_mobile_device_chargers
4. Noticia en la sección de Comunicación de la web UC3M en chino (PDF): https://www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/es/Detalle/Comunicacion_C/1371228808436/1371215537949/Un_software_espanol_optimiza_el_diseno_de_nuevos_cargadores_de_dispositivos_moviles
5. Difusión en el portal de videos de Madri+d de la Comunidad de Madrid: <http://www.madrimasd.org/informacionidi/noticias/noticia.asp?id=68331&origen=RSS>
6. Noticia en Agencia SINC (Servicio de Información y Noticias Científicas): www.agenciasinc.es/Noticias/Un-software-mejora-el-diseno-de-cargadores-de-dispositivos-moviles
7. Difusión en castellano en el portal EurekAlert: https://www.eurekalert.org/pub_releases_ml/2017-02/ciuo-v021017.php
8. Difusión en el portal de videos de Youtube: https://www.youtube.com/watch?v=4dGNCqR3_Fw
9. Difusión en la plataforma de vídeos ARCAMM de la UC3M: arcamm.uc3m.es/arcamm_3/item/show/1ca635205d640090fa51577fc8e08a32
10. Difusión en castellano en la cuenta de la OIC en Twitter: https://twitter.com/ciencia_uc3m/status/831532550657015809
11. Difusión en la cuenta oficial de la UC3M en Facebook: <https://www.facebook.com/uc3m/videos/10154526281354582/>

MEDIOS NACIONALES

1. Actualidad Universitaria
actualidaduniversitaria.com/tag/uc3m-universidad-carlos-iii-de-madrid/page/2/
2. Cadena SER:
cadenaser.com/emisora/2017/02/13/ser_madrid_sur/1486991730_302467.html
3. Canal Educativa <https://canaleducativa.com/un-software-espanol-que-mejora-el-diseno-de-los-cargadores-de-los-moviles-ideas-emprendedores/>
4. Econoticias <http://www.ecoticias.com/tecnologia-verde/172408/software-espanol-optimiza-diseno-nuevos-cargadores-dispositivos-moviles>
5. Emprendedores revista:
www.emprendedores.es/ideas-de-negocio/software-optimiza-cargadores-moviles
6. La Quincena:
www.laquincena.es/noticias/saludcienciauniv/2017021380117/power-smart-control-nueva-spin-off-uc3m-video
7. La Vanguardia <http://www.lavanguardia.com/local/madrid/20170217/42100574048/un-programa-informatico-disenado-por-espanoles-optimiza-cargadores-de-moviles.html>
8. Leganés Activo
leganesactivo.com/2017/02/13/software-espanol-optimiza-diseno-nuevos-cargadores-dispositivos-moviles/
9. Innova Noticias:
www.innovaticias.com/innovacion/40340/2017/02/13/software-espanol-optimiza-diseno-nuevos-cargadores-dispositivos-moviles
10. Innova Spain:
www.innovaspain.com/software-optimizar-cargadores-dispositivos-moviles-uc3m/
11. Más Noticias:
www.masnoticias.es/2017/03/un-software-espanol-optimiza-el-diseno.html
12. NCYT <http://noticiasdelaciencia.com/not/23009/un-software-espanol-optimiza-el-diseno-de-nuevos-cargadores-de-dispositivos-moviles/>
13. Nuevo Crónica <https://nuevocronica.es/una-spin-off-de-la-uc3m-optimiza-el-diseno-de-nuevos-cargadores-de-dispositivos-moviles-32548>
14. One Magazine:
<http://www.onemagazine.es/smartctrl-nuevo-diseno-de-los-cargadores>
15. Periodista digital
http://www.periodistadigital.tv/mejoran-el-diseno-de-los-cargadores-de-dispositivos-moviles-gracias-a-un-nuevo-software_fb4efd97c.html

MEDIOS INTERNACIONALES

1. Arte visión (Perú)
<http://www.artevisionperu.com/2017/02/22/powersmart/>
2. Caborca Noticias (México) <http://www.caborcanoticias.com/noticias/un-software-para-paragadores-de-dispositivos-moviles/>
3. DICYT <http://www.dicyt.com/noticias/un-software-espanol-optimiza-el-diseno-de-nuevos-cargadores-de-dispositivos-moviles>
4. Liberal (México)
<https://liberal.com.mx/un-software-espanol-optimiza-el-diseno-de-nuevos-cargadores-de-dispositivos-moviles/>
5. Nacional Plural (México) <http://digitalplural.com/2017/02/13/un-software-espanol-optimiza-el-diseno-de-nuevos-cargadores-de-dispositivos-moviles/>
6. Power Pulse
<http://powerpulse.net/software-optimizes-design-of-mobile-device-chargers/printable>
7. Phys
<https://phys.org/news/2017-02-spanish-software-optimizes-mobile-device.html>

WEBS DIVERSAS

1. 15 minute news
<http://www.15minutenews.com/technology/2017/02/10/>
2. ADSL Zone
<https://www.adslzone.net/lab/geek/asi-software-mejora-los-cargadores-movil>
3. Aketxe <https://aketxe.biz/un-software-espanol-optimiza-el-diseno-de-nuevos-cargadores-de-dispositivos-moviles/>
4. APTE (Asociación de Parques Científicos y Tecnológicos de España):
www.apte.org/es/noticia-innovacion571.cfm y https://issuu.com/apte techno/docs/revista_online
5. Biblioteca de ingenierías industrial e informática de la Universidad de León
<http://bibliotecas.unileon.es/ingenierias-industrial-informatica/2017/02/15/un-software-espanol-optimiza-el-diseno-de-nuevos-cargadores-de-dispositivos-moviles/>
6. EMES
<http://www.emes.es/Actualidad/Noticias/Noticia/uc3m/cargadores/dispositivos/moviles/tabid/581/i temid/5905/type/noticia/Default.aspx>
7. Gabriel Cárdenas Blog
<http://gabrielcardenas-ingsoft.blogspot.com.es/2017/02/un-software-mejora-el-diseno-de.html>
8. Garey Agencia Web <https://garey.com.mx/un-software-espanol-que-mejora-el-diseno-de-los-cargadores-de-los-moviles-ideas-emprendedores/>
9. GDIT
<http://gdit.es/software-mejora-cargadores-moviles/>
10. Guido Rios Ciaffaroni
http://guidoriosciaffaroni.blogspot.com.es/2017/02/noticias-de-la-ciencia-y-la-tecnologia_13.html
11. Kentuniv Blog
http://kentuniv.blogspot.com.es/2017/02/noticias-relacionadas-con-la-carrera-de_15.html
12. La Flecha:
laflecha.net/un-software-mejora-el-diseno-de-cargadores-de-dispositivos-moviles/
13. Lo cierto
https://www.locierto.es/index.php?page=inme_home&mostrar=portada&buscar=&codfuente=&key word=software&offset=50
14. Muy intedeante blog
<http://muyintedeante.com/post/157192226482/un-software-espa%C3%B1ol-optimiza-el-dise%C3%B1o-de-nuevos>
15. Notas bit
<https://www.notasbit.com/item/89585/>
16. Noticias de la Ciencia y la Tecnología:
noticiasdelaciencia.com/not/23009/un-software-espanol-optimiza-el-diseno-de-nuevos-cargadores-de-dispositivos-moviles/
17. Página web de la biblioteca de ingeniería industrial e informática de la Universidad de León:
bibliotecas.unileon.es/ingenierias-industrial-informatica/2017/02/15/un-software-espanol-optimiza-el-diseno-de-nuevos-cargadores-de-dispositivos-moviles/
18. Scoopnest
<https://www.scoopnest.com/es/user/TapasDeCiencia/829993359888506881>
19. Solo Ciencia <https://www.solociencia.com/tecnologia/informatica/20170212/un-software-espanol-optimiza-el-diseno-de-nuevos-cargadores-de-dispositivos-moviles/>
20. Tecno Explora http://www.tecnoplora.com/sinc/%E2%80%98software%E2%80%99-mejora-diseno-cargadores-dispositivos-moviles_2017021358a1b0000cf2f719cbf222d3.html
21. Tecnología de Juanca Blog <http://tecnologiadejuanca.blogspot.com.es/2017/02/servicio-notiweb-de-madrid-14022017.html>
22. Tics 4 Todosmáisuna Blog <http://tics4aesomaimverin.blogspot.com.es/2017/06/un-software-espanol-optimiza-o-deseno.html>
23. Tweet Works
http://tweetworks.com/y/4dGNCqR3_Fw

24. Video Kron https://www.videokron.com/descubre-el-software-desarrollado-por-la-uc3m-que-utilizan-google-o-nasa_c0e9ee0fc.html
25. Vrebat <http://www.vrebat.es/blogingenieria/files/59faa54b7480b236fbf7ffbed2711d69-391.html>

Un estudio investiga las bases económicas de las actitudes frente a la inmigración

21/02/2017

Existe una correlación directa entre la situación económica nacional y las características de los trabajos de los ciudadanos europeos y sus actitudes frente a la inmigración. Es una de las conclusiones de un estudio publicado en Socio-Economic Review por el sociólogo Javier Polavieja, profesor del departamento de Ciencias Sociales y Catedrático Banco Santander de la Universidad Carlos III de Madrid (UC3M), basándose en datos individuales y agregados provenientes de la Encuesta Social Europea, Eurostat y la OCDE.

[http://www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/es/Detalle/Comunicacion C/1371229287369/1371215537949/Un estudio investiga las bases economicas de las actitudes frente a la inmigracion](http://www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/es/Detalle/Comunicacion_C/1371229287369/1371215537949/Un_estudio_investiga_las_bases_economicas_de_las_actitudes_frente_a_la_inmigracion)

Resumen de apariciones:

Difusión institucional: 16

Medios nacionales: 20

Medios internacionales: 1

Webs diversas: 15

Total: 52

DIFUSIÓN REALIZADA POR LA OIC DE LA UC3M

1. Noticia en la web home de la UC3M, tanto castellano como inglés: www.uc3m.es
2. Noticia en la sección de Comunicación de la web UC3M en castellano:
www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/es/Detalle/Comunicacion_C/1371229287369/1371215537949/Un_estudio_investiga_las_bases_economicas_de_las_actitudes_frente_a_la_inmigracion
3. Noticia en la sección de Comunicación de la web UC3M en inglés:
www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/en/Detalle/Comunicacion_C/1371229287369/1371215537949/Study_examines_economic_roots_of_anti-immigrant_sentiments
4. Noticia en la sección de Comunicación de la web UC3M en chino (PDF):
www.uc3m.es/ss/Satellite?blobcol=urldata&blobheader=application%2Fpdf&blobheadername1=Content-Disposition&blobheadername2=Cache-Control&blobheadervalue1=attachment%3B+filename%3D%22%E8%B0%83%E6%9F%A5%E5%AF%B9%E7%A7%BB%E6%B0%91%E6%80%81%E5%BA%A6%E7%9A%84%E7%BB%8F%E6%B5%8E%E5%9F%BA%E7%A1%80_%28Chinese_version%29.pdf%22&blobheadervalue2=private&blobkey=id&blobtable=MungoBlobs&blobwhere=1371553395667&ssbinary=true
5. Noticia en Agencia SINC (Servicio de Información y Noticias Científicas):
www.agenciasinc.es/Noticias/Los-paises-europeos-con-mayor-recesion-tienen-mas-rechazo-a-la-inmigracion
6. Noticia en castellano en DiCYT (Agencia Iberoamericana para la Difusión de la Ciencia y la Tecnología):
www.dicyt.com/noticias/un-estudio-investiga-las-bases-economicas-de-las-actitudes-frente-a-la-inmigracion
7. Video en DiCYT:
www.dicyt.com/viewItem.php?itemId=42643
8. Difusión en castellano en AlphaGalileo (servicio europeo independiente de noticias de ciencia, tecnología, humanidades, ciencias sociales, etc):
www.alphagalileo.org/ViewItem.aspx?ItemId=172730&CultureCode=es
9. Difusión en inglés en el portal AlphaGalileo:
www.alphagalileo.org/ViewItem.aspx?ItemId=172730&CultureCode=en
10. Difusión en chino en el portal AlphaGalileo:
www.alphagalileo.org/ViewItem.aspx?ItemId=172730&CultureCode=zh-CN
11. Difusión en inglés el portal EurekAlert (servicio de noticias científicas de la Asociación Americana para el Avance de la Ciencia):
eurekalert.org/pub_releases_ml/2017-02/ciuo-v022117.php
12. Difusión en chino en el portal EurekAlert Chinese:
eurekalert.org/pub_releases_ml/2017-02/ciuo-5022117.php
13. Difusión en el portal de videos de Youtube:
www.youtube.com/watch?v=uknAxJG7h9s
14. Difusión en la plataforma de vídeos ARCAMM de la UC3M:
arcamm.uc3m.es/arcamm_3/item/show/2adf31fe951fb70be9796e205b5e7b09
15. Difusión en castellano en la cuenta de la OIC en Twitter:
https://twitter.com/ciencia_uc3m/status/834047703088775170
16. Difusión en la cuenta oficial de la UC3M en Facebook:
<https://www.facebook.com/uc3m/videos/10154554894084582/>

MEDIOS NACIONALES

1. Actualidad Universitaria:
actualidaduniversitaria.com/2017/02/un-estudio-investiga-las-bases-economicas-de-las-actitudes-frente-a-la-inmigracion/
2. Bolsamania:
www.bolsamania.com/noticias/sociedad/la-crisis-economica-aumenta-el-sentimiento-anti-inmigracion-de-los-europeos-segun-un-estudio--2536423.html
3. Canarias7:
www.canarias7.es/articulo.cfm?id=454146
4. Cadena SER:
cadenaser.com/emisora/2017/02/22/ser_madrid_sur/1487754977_595909.html
5. Catalunya Vanguardista <http://www.catalunyavanguardista.com/catvan/la-inmigracion-tras-el-impacto-de-la-crisis-en-europa/>
6. Cuatro TV:
www.cuatro.com/noticias/sociedad/economica-aumenta-sentimiento-inmigracion-europeos_0_2327850425.html
7. El Confidencial https://www.elconfidencial.com/ultima-hora-en-vivo/2017-02-21/las-burbujas-de-la-construccion-pueden-disparar-la-xenofobia-segun-estudio_1145253/
8. El Día:
eldia.es/agencias/9097354-burbujas-construccion-pueden-disparar-xenofobia-estudio
9. El Economista:
ecodiario.eleconomista.es/sociedad/noticias/8170238/02/17/La-crisis-economica-aumenta-el-sentimiento-anti-inmigracion-de-los-europeos-segun-un-estudio.html
10. El Mercurio Digital
agencias.elmercuriodigital.es/un-estudio-investiga-las-bases-economicas-de-las-actitudes-frente-a-la-2276423319.html
11. Europa Press:
www.europapress.es/epsocial/migracion/noticia-crisis-economica-aumenta-sentimiento-anti-inmigracion-europeos-estudio-20170221125310.html
12. Interbusca:
noticias.interbusca.com/sociedad/la-crisis-economica-aumenta-el-sentimiento-anti-inmigracion-de-los-europeos-segun-un-estudio-20170221125308.html
13. La Información:
www.lainformacion.com/mano-de-obra/empleo/economica-aumenta-sentimiento-inmigracion-europeos_0_1001600378.html
14. La Quincena:
www.laquincena.es/noticias/saludcienciauniv/2017022280283/estudio-uc3m-investiga-bases-economicas-actitudes-frente-inmigracion-video
15. La Vanguardia (I):
www.lavanguardia.com/vida/20170221/42200081390/las-burbujas-de-la-construccion-pueden-disparar-la-xenofobia-segun-estudio.html
16. La Vanguardia (II):
www.lavanguardia.com/vida/20170221/42198959069/la-crisis-economica-aumenta-el-sentimiento-anti-inmigracion-de-los-europeos-segun-un-estudio.html
17. La Voz Libre:
www.lavozlibre.com/noticias/ampliar/1333844/la-crisis-economica-aumenta-el-sentimiento-anti-inmigracion-de-los-europeos-segun-un-estudio
18. Salamanca 24 Horas:
www.salamanca24horas.com/articulo/local/estudio-investiga-bases-economicas-actitudes-frente-inmigracion/201702260809011007734.html
19. Telecinco:
www.telecinco.es/informativos/sociedad/economica-aumenta-sentimiento-inmigracion-europeos_0_2327850423.html

20. Tendencias 21 https://www.tendencias21.net/La-tradicion-pesa-mucho-en-la-integracion-laboral-de-las-emigrantes-europeas_a40208.html

MEDIOS INTERNACIONALES

1. Euro Mundo Global
www.euromundoglobal.com/noticia/407538/inmigracion/los-paises-europeos-con-mayor-recesion-tienen-mas-rechazo-a-la-inmigracion.html

WEBS DIVERSAS

1. Avance y perspectiva
<http://avanceyperspectiva.cinvestav.mx/Publicaciones/ArtMID/4126/ArticleID/956/Los-pa237ses-europeos-con-mayor-recesi243n-tienen-m225s-rechazo-a-la-inmigraci243n>
2. Burbuja info
<http://www.burbuja.info/inmobiliaria/temas-calientes/514618-estudio-inmigrantes-no-han-provocado-crecimiento-de-delincuencia.html>
3. Centro Menadel <https://centromenadel.wordpress.com/2017/02/22/los-paises-europeos-con-mayor-recesion-tienen-mas-rechazo-a-la-inmigracion-noticias-de-la-ciencia-y-la-tecnologia-amazings-ncyt/>
4. Cinvestav Avance y Perspectiva <http://micrositios.cinvestav.mx/avance/Numeros-Anteriores/ArtMID/5280/ArticleID/956/Los-pa237ses-europeos-con-mayor-recesi243n-tienen-m225s-rechazo-a-la-inmigraci243n>
5. El Disprecau (blogspot)
www.eldisprecau.blogspot.com.es/2017/02/los-paises-europeos-con-mayor-recesion.html
6. Imágenes Biblioteca Central
http://imagenesbibliotecacentral.minhap.gob.es/pdfpublicaciones/Literaturagris/2007_84-1.pdf
7. Imvisa
<http://imvisa.org/info/study-examines-economic-roots-of-anti>
8. Insumisos <http://insumisos.com/lecturas2015/LECTURAS%203-A%20SEMANA%20DE%20ABRIL%202015.pdf>
9. La oropéndola sostenible <https://laoropendolasostenible.blogspot.com.es/2017/02/los-paises-europeos-con-mayor-recesion.html>
10. Los marginados <https://www.eldisprecau.blogspot.com.es/2017/02/los-paises-europeos-con-mayor-recesion.html>
11. Misc News
miscnews.org/study-examines-immigrations-economic-costs
12. Muy intedeante (blog)
muyintedeante.com/post/157192226482/un-software-espa%C3%B1ol-optimiza-el-dise%C3%B1o-de-nuevos
13. Noticias de la Ciencia y la Tecnología:
noticiasdelaciencia.com/not/23128/los-paises-europeos-con-mayor-recesion-tienen-mas-rechazo-a-la-inmigracion/
14. Oxford Academic
<https://academic.oup.com/ser/article/14/3/395/2599066/Labour-market-competition-recession-and-anti#>
15. Tymobrik
<https://tymobrik.com/author/chikibriki/page/2/>

CRONOLÓGICO DE FEBRERO

V edición de T3chFest en la UC3M (02/02/2017)

1. Cadena SER Madrid Sur
cadenaser.com/emisora/2017/02/08/ser_madrid_sur/1486545587_855044.html
2. Betabeers
betabeers.com/blog/t3chfest-vuelve-su-v-edicion-la-uc3m-286/
3. Eco leganés
ecoleganes.org/2013/01/29/10669-la-universidad-carlos-iii-de/
4. Ecodiario - El economista
<http://ecodiario.eleconomista.es/espana/noticias/7338594/02/16/Madrid-la-feria-de-la-informatica-y-nuevas-tecnologias-vuelve-a-la-uc3m-organizada-por-sus-estudiantes.html>
5. Ibercampus <https://www.ibercampus.es/articulo.asp?idarticulo=techfest-primera-feria-de-la-informatica-y-la-tecnologia-72>
6. Leganés activo <http://leganesactivo.com/2017/02/03/la-v-edicion-de-t3chfest-llega-a-la-uc3m-esta-semana/c>
7. Genbeta www.genbetadev.com/entrevistas/t3chfest-2017-el-evento-ha-crecido-en-los-dos-ultimos-anos-de-una-forma-increible-pero-queremos-llegar-aun-mas-lejos
8. Noticias para municipios
<http://www.noticiasparamunicipios.com/tag/t3chfest/>
9. Storify
<https://storify.com/hhkaos/t3chfest17>

La UC3M participa en un ensayo clínico sobre la “Piel de Mariposa” en España (08/02/2017)

1. ADCUSPPYMA
<http://usuaris.tinet.org/aduspyma/documentos/REVISTAS%20DEL%20ANO%202017/REVISTA%2018-Marzo-Abril-2017/REVISTA%20%202018.pdf>
2. Bio Cord
bio-cord.es/noticias/celulas-madre-tratar-las-heridas-piel-mariposa/
3. Bolsamanía
www.bolsamania.com/noticias/sanidad/investigadores-espanoles-iniciaran-este-ano-un-estudio-con-celulas-madre-para-tratar-la-piel-de-mariposa--2515435.html
4. Ciemat
<http://www.ciemat.es/cargarAplicacionNoticias.do?jsessionid=7E7567ACFC5BCE7FB61599080F21FC79?idArea=-1&identificador=1234>
5. Cuatro
www.cuatro.com/noticias/sociedad/Investigadores-espanoles-iniciaran-celulas-mariposa_0_2320500817.html
6. El Economista
ecodiario.eleconomista.es/salud/noticias/8138799/02/17/Investigadores-espanoles-iniciaran-este-ano-un-estudio-con-celulas-madre-para-tratar-la-piel-de-mariposa.html
7. El País

- https://elpais.com/elpais/2017/10/25/mamas_papas/1508930369_841788.html
8. El País - Política https://politica.elpais.com/politica/2016/11/16/actualidad/1479308494_984009.html
 9. Euroweekly euroweeklynews.com/3.0.15/news/on-euro-weekly-news/spain-news-in-english/143362-clinical-trials-to-help-butterfly-children
 10. FEAD (Fundación Española del Aparato Digestivo): www.saludigestivo.es/investigadores-espanoles-iniciaran-este-ano-un-estudio-con-celulas-madre-para-tratar-la-piel-de-mariposa/
 11. Página web del Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT): www.ciemat.es/cargarAplicacionNoticias.do;jsessionid=7E7567ACFC5BCE7FB61599080F21FC79?idA rea=-1&identificador=1234
 12. La Información www.lainformacion.com/salud/especializaciones-medicas/genetica/Investigadores-espanoles-iniciaran-celulas-mariposa_0_997401564.html
 13. Madrid es noticia www.madridesnoticia.es/agencias/ultima-hora-madrid/madrid-investigadores-espanoles-iniciaran-este-ano-estudio-celulas
 14. Redacción Médica: www.redaccionmedica.com/secciones/dermatologia/celulas-madre-contras-las-heridas-de-la-piel-de-mariposa-9340
 15. Secuvita www.secuvita.es/celulas-madre-para-tratar-la-piel-de-mariposa/
 16. Skinnova <https://www.pieldemariposa.es/noticias-prensa/noticias/skinnova-prometedor-proyecto-de-investigacion-en-enfermedades-hereditarias-raras-de-piel-de-la-universidad-carlos-iii-de-madrid.html?hemeroteca=true&pag=5>
 17. Piel de mariposa <https://www.pieldemariposa.es/noticias-prensa/noticias/mas-investigacion-y-conocimiento-de-la-piel-de-mariposa-en-espana.html?hemeroteca=true>

La UC3M obtiene la acreditación internacional AACSB (16/02/2017)

1. EFE Escuela <http://www.efeescuela.es/noticias/reconocimiento-internacional-la-educacion-empresarial-la-uc3m/>
2. El Economista <http://www.eleconomista.es/economia/noticias/8756167/11/17/La-UC3M-obtiene-la-acreditacion-internacional-ACCA-en-contabilidad.html>
3. La Vanguardia www.lavanguardia.com/local/madrid/20170218/42130831714/la-uc3m-recibe-el-sello-aacsb-sobre-la-excelencia-en-educacion-empresarial.html

Total: 29

MARZO

Nuevo sistema multidispositivo para la gestión de emergencias con información de redes sociales

13/03/2017

Investigadoras de la Universidad Carlos III de Madrid (UC3M) han presentado un prototipo de un sistema multidispositivo que permite integrar a los ciudadanos en la gestión de emergencias. El sistema, que se puede manejar mediante una mesa inteligente, permite identificar a los individuos que se encuentran en el área de la catástrofe y comunicarse directamente con ellos.

[http://www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/es/Detalle/Comunicacion_C/1371230387496/1371215537949/Nuevo sistema multidispositivo para la gestion de emergencias con informacion de redes sociales](http://www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/es/Detalle/Comunicacion_C/1371230387496/1371215537949/Nuevo_sistema_multidispositivo_para_la_gestion_de_emergencias_con_informacion_de_redes_sociales)

Resumen de apariciones:

Difusión institucional: 17

Medios nacionales: 6

Medios internacionales: 6

Webs diversas: 15

Total: 44

DIFUSIÓN REALIZADA POR LA OIC DE LA UC3M:

1. **Noticia en la web home de la UC3M, tanto castellano como inglés:** www.uc3m.es
2. **Noticia en la sección de Comunicación de la web UC3M en castellano:**
http://www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/es/Detalle/Comunicacion_C/1371230387496/1371215537949/Nuevo_sistema_multidispositivo_para_la_gestion_de_emergencias_con_informacion_de_redes_sociales
3. **Noticia en la sección de Comunicación de la web UC3M en inglés:**
http://www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/en/Detalle/Comunicacion_C/1371230387496/1371215537949/New_multi-device_system_for_handling_emergencies_with_information_from_social_networks
4. **Noticia en la sección de Comunicación de la web UC3M en chino:**
http://www.uc3m.es/ss/Satellite?blobcol=urldata&blobheader=application%2Fpdf&blobheadername1=Content-Disposition&blobheadername2=Cache-Control&blobheadervalue1=attachment%3B+filename%3D%22New_multi-device_system_for_handling_emergencies_with_information_from_social_networks%28Chinese_version%29.pdf%22&blobheadervalue2=private&blobkey=id&blobtable=MungoBlobs&blobwhere=1371553664852&ssbinary=true
5. **Difusión en el portal de noticias de Madrid de la Comunidad de Madrid:**
<http://www.madridmasd.org/informacionidi/noticias/noticia.asp?id=68257>
6. **Difusión en el Servicio de Información y Noticias Científicas (SINC):**
<http://www.agenciasinc.es/Noticias/Nuevo-sistema-multidispositivo-para-la-gestion-de-emergencias>
7. **Noticia DiCYT (Agencia de Noticias para la divulgación de Ciencia y Tecnología del Instituto ECYT):**
www.dicyt.com/noticias/nuevo-sistema-multidispositivo-para-la-gestion-de-emergencias-con-informacion-de-redes-sociales
8. **Video en DiCYT:**
<http://www.dicyt.com/viewItem.php?itemId=42735>
9. **Difusión en castellano en AlphaGalileo (servicio europeo independiente de noticias de ciencia, tecnología, humanidades, ciencias sociales, etc):**
<http://www.alphagalileo.org/ViewItem.aspx?ItemId=173458&CultureCode=es>
10. **Difusión en inglés en el portal AlphaGalileo**
<http://www.alphagalileo.org/ViewItem.aspx?ItemId=173458&CultureCode=en>
11. **Difusión en chino en el portal AlphaGalileo**
<http://www.alphagalileo.org/ViewItem.aspx?ItemId=173458&CultureCode=zh-CN>
12. **Vídeo en YouTube:** <https://youtu.be/FFR3eorkWBI>
13. **Difusión en castellano en la cuenta de la OIC en Twitter:**
https://twitter.com/ciencia_uc3m/status/841627011328200704/video/1
14. **Difusión en inglés en la cuenta de la OIC en Twitter:**
https://twitter.com/ciencia_uc3m/status/841651383157817344/photo/1
15. **Difusión en castellano en la cuenta oficial de la UC3M en Twitter:**
https://twitter.com/ciencia_uc3m/status/841627011328200704/video/1 (Retweet)
16. **Difusión en la cuenta oficial de la UC3M en Weibo:**
http://www.weibo.com/5478763531/EzNurEnV4?from=page_1002065478763531_profile&wvr=6&mod=weibotime
17. **Difusión del video teaser en la cuenta oficial de la UC3M en Facebook:**
<https://www.facebook.com/uc3m/videos/10154609560964582/>

MEDIOS NACIONALES:

1. Catalunya Vanguardista: <http://www.catalunyavanguardista.com/catvan/redes-sociales-para-gestionar-emergencias/>
2. Innova Noticias: <http://www.innovaticias.com/innovacion/40843/2017/03/14/nuevo-sistema-multidispositivo-para-la-gestion-de-emergencias>
3. Innova Spain: <http://www.innovaspain.com/nuevo-sistema-gestionar-emergencias-redes-sociales-uc3m/>
4. La Quincena: <http://www.laquincena.es/noticias/saludcienciauniv/2017031580588/prototipo-gestion-emergencias-patentado-uc3m-video>
5. Noticias de la Ciencia y la Tecnología: <http://noticiasdelaciencia.com/not/23429/nuevo-sistema-multidispositivo-para-la-gestion-de-emergencias-con-informacion-de-redes-sociales/>
6. Salamanca 24 Horas: <http://www.salamanca24horas.com/articulo/local/nuevo-sistema-multidispositivo-gestion-emergencias-informacion-redes-sociales/201703190837421023296.html>

MEDIOS INTERNACIONALES:

1. Canal6 (México) <http://www.canal6mediatv.tv/index.php?media=a1b07b8980c5acf5ef69cff16ebb1f42>
2. ECN: <https://www.ecnmag.com/news/2017/03/new-multi-device-system-handling-emergencies-information-social-networks>
3. El diario de Madryn (Argentina) <http://eldiariodemadryn.com/2017/03/buscan-gestionar-emergencias-a-traves-de-las-redes-sociales/>
4. El pregón (México) https://www.google.es/search?q=multidispositivo+gesti%C3%B3n+de+emergencias+redes+sociales+uc3m&ei=zYXwWc_AAcW1Udz4sfqG&start=10&sa=N&biw=1536&bih=740
5. Phys.org <https://phys.org/news/2017-03-multi-device-emergencies-social-networks.html>
6. WN https://article.wn.com/view/2017/03/14/New_multidevice_system_for_handling_emergencies_with_informa/

WEBS DIVERSAS:

1. A Medida Empresas y Territorios SL <http://amedidaempresasyterritorios.es/nuevo-sistema-multidispositivo-para-la-gestion-de-emergencias/>
2. Aketxe Consulting <https://aketxe.biz/nuevo-sistema-multidispositivo-para-la-gestion-de-emergencias-con-informacion-de-redes-sociales/>

3. Blog sobre Herencia, Genética y Enfermedad:
<https://herenciageneticayenfermedad.blogspot.com.es/2017/03/nuevo-sistema-multidispositivo-para-la.html>
4. D Digests Nhub
http://d.digests.nhub.news/2017/03/15/00/usa_software_en_software.html
5. Fraternidad Mupresa <https://www.fraternidad.com/es-ES/noticias/universidad-carlos-iii-sistema-multidispositivo-para-gestion-de-emergencias>
6. Los de Honduras Blog <http://www.losdehonduras.com/etretenimiento/tecnologia/nuevo-sistema-multidispositivo-para-la-gestion-de-emergencias-con-informacion-de-redes-sociales/>
7. Notasbit
<https://www.notasbit.com/item/115891/>
8. Prevención diaria <http://www.prevenciondiaria.com/noticias/desarrollan-un-nuevo-sistema-multidispositivo-para-la-gestion-de-emergencias/>
9. Prevention <https://prevention-world.com/actualidad/noticias/nuevo-sistema-multidispositivo-para-gestion-emergencias/>
10. Read Cube
http://www.readcube.com/articles/10.1007/978-3-319-47093-1_16
11. Research gate
https://www.researchgate.net/profile/Paloma_Diaz/publication/287162390_El_proyecto_emerCien_integrando_tecnologias_para_promover_la_participacion_ciudadana_en_la_gestion_de_emergencias/links/56faa98d08ae3c0f264c0180/El-proyecto-emerCien-integrando-tecnologias-para-promover-la-participacion-ciudadana-en-la-gestion-de-emergencias.pdf
12. Revista digital de protección civil
<http://www.proteccioncivil.es/revistadigital/revistaNoticia.php?n=41>
13. Sistemas Amazónica <http://www.sistemasamazonica.com/nuevo-sistema-multidispositivo-para-la-gestion-de-emergencias-con-informacion-de-redes-sociales/>
14. Ingeniería.es
<http://www.ingenieria.es/sistema-multidispositivo-control-emergencias/>
15. Tecnología de Juanca <http://tecnologiadejuanca.blogspot.com.es/2017/03/servicio-notiweb-de-madrid-14032017.html>

La UC3M duplica su impacto audiovisual en noticias sobre I+D+i

23/03/2017

La presencia audiovisual de la Universidad Carlos III de Madrid (UC3M) en noticias sobre I+D+i ha experimentado un crecimiento exponencial. Así lo recoge el dossier de seguimiento de impacto en web y medios de comunicación del 2016 elaborado por la Oficina de Información Científica (OIC) del Vicerrectorado de Comunicación y Cultura.

[https://www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/es/Detalle/Comunicacion_C/1371230817583/1371216001122/La UC3M duplica su impacto audiovisual en noticias sobre I+D+i](https://www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/es/Detalle/Comunicacion_C/1371230817583/1371216001122/La_UC3M_duplica_su_impacto_audiovisual_en_noticias_sobre_I+D+i)

Resumen de apariciones:

Difusión institucional: 6

Medios nacionales: 0

Medios internacionales: 0

Webs diversas: 1

Total: 8

DIFUSIÓN REALIZADA POR LA OIC DE LA UC3M

1. Noticia en la web home de la UC3M, tanto castellano como inglés: <https://www.uc3m.es/Inicio>
2. Noticia en la sección de Comunicación de la web UC3M en castellano: https://www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/es/Detalle/Comunicacion_C/1371230817583/1371216001122/La_UC3M_duplica_su_impacto_audiovisual_en_noticias_sobre_I+D+i
3. Noticia en la sección de Comunicación de la web UC3M en inglés: https://www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/en/Detalle/Comunicacion_C/1371230817583/1371216001122/UC3M_doubles_its_audiovisual_impact_in_R+D+i_news
4. Difusión en castellano en la cuenta de la OIC en Twitter: https://twitter.com/ciencia_uc3m/status/844972266718973952
5. Difusión en castellano en la cuenta oficial de la UC3M en Twitter: <https://twitter.com/uc3m/status/845256369766895616>
6. Difusión en la cuenta oficial de la UC3M en Facebook: <https://www.facebook.com/uc3m/photos/a.10150102640559582.278764.89929014581/10154639067274582/?type=3&theater>

Webs diversas

1. Actualidad universitaria <http://actualidaduniversitaria.com/2017/03/la-uc3m-duplica-su-impacto-audiovisual-en-noticias-sobre-idi/>
2. Vive Ediciones <http://vivirediciones.es/la-uc3m-duplica-su-impacto-audiovisual-en-noticias-sobre-idi/>

Baterías de ion-litio más ligeras, eficientes y seguras

Patente de la UC3M y el CSIC

30/03/2017

Investigadores de la Universidad Carlos III de Madrid (UC3M) y del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) han patentado un método para fabricar nuevos electrodos cerámicos para baterías de ion-litio que resulten más eficientes, baratas, resistentes y seguras que las convencionales.

http://www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/es/Detalle/Comunicacion_C/1371231022939/1371215537949/Baterias_de_ion-litio_mas_ligeras_eficientes_y_seguras

Resumen de apariciones:

Difusión institucional: 22

Medios nacionales: 29

Medios internacionales: 9

Webs diversas: 46

Total: 106

DIFUSIÓN REALIZADA POR LA OIC DE LA UC3M:

1. Noticia en la web home de la UC3M, tanto castellano como inglés: www.uc3m.es
2. Noticia en la sección de Comunicación de la web UC3M en castellano:
http://www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/es/Detalle/Comunicacion_C/1371231022939/1371215537949/Baterias_de_ion-litio_mas_ligeras_eficientes_y_seguras
3. Noticia en la sección de Comunicación de la web UC3M en inglés:
http://www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/en/Detalle/Comunicacion_C/1371231022939/1371215537949/Lighter_more_efficient_safer_lithium-ion_batteries
4. Noticia en la sección de Comunicación de la web UC3M en chino:
http://www.uc3m.es/ss/Satellite?blobcol=urldata&blobheader=application%2Fpdf&blobheadername1=Content-Disposition&blobheadername2=Cache-Control&blobheadervalue1=attachment%3B+filename%3D%22%E6%9B%B4%E8%BD%BB%E7%9A%84%E7%94%B5%E6%B1%A0%E7%BC%8C%E9%AB%98%E6%95%88%E5%92%8C%E5%AE%89%E5%85%A8%E7%9A%84%E9%94%82%E7%A6%BB%E5%AD%90%28Chinese_translation%29.pdf%22&blobheadervalue2=private&blobkey=id&blobtable=MungoBlobs&blobwhere=1371553801089&ssbinary=true
5. Difusión en el portal de noticias de Madrid de la Comunidad de Madrid:
<http://www.madridmasd.org/informacionidi/noticias/noticia.asp?id=68688>
6. Difusión en el Servicio de Información y Noticias Científicas (SINC):
<http://www.agenciasinc.es/Noticias/Baterias-de-ion-litio-mas-ligeras-eficientes-y-seguras>
7. Noticia DiCYT (Agencia de Noticias para la divulgación de Ciencia y Tecnología del Instituto ECYT):
<http://www.dicyt.com/noticias/baterias-de-ion-litio-mas-ligeras-eficientes-y-seguras>
8. Video en DiCYT:
<http://www.dicyt.com/viewItem.php?itemId=42839>
9. Difusión en castellano en AlphaGalileo (servicio europeo independiente de noticias de ciencia, tecnología, humanidades, ciencias sociales, etc):
<http://www.alphagalileo.org/ViewItem.aspx?ItemId=174028&CultureCode=es>
10. Difusión en inglés en el portal AlphaGalileo
<http://www.alphagalileo.org/ViewItem.aspx?ItemId=174028&CultureCode=en>
11. Difusión en chino en el portal AlphaGalileo
<http://www.alphagalileo.org/ViewItem.aspx?ItemId=174028&CultureCode=zh-CN>
12. Vídeo en YouTube:
https://youtu.be/Z_lxLbXL88
13. Vídeo en ARCAMM:
<http://bit.ly/2oAxUju>
14. Difusión en inglés en el portal EurekAlert (servicio de noticias científicas de la Asociación Americana para el Avance de la Ciencia):
https://www.eurekalert.org/pub_releases/2017-03/ucid-lme033017.php
15. Difusión en castellano en el portal EurekAlert:
https://eurekalert.org/pub_releases_ml/2017-03/ucid-q033017.php
16. Difusión en chino en el portal EurekAlert Chinese:
https://eurekalert.org/pub_releases_ml/2017-03/ucid-5033017.php
17. Difusión en castellano en la cuenta de la OIC en Twitter:
https://twitter.com/ciencia_uc3m/status/847404619609194496
18. Difusión en inglés en la cuenta de la OIC en Twitter:
https://twitter.com/ciencia_uc3m/status/847492745786675201
19. Difusión en castellano en la cuenta oficial de la UC3M en Twitter:
RT https://twitter.com/ciencia_uc3m/status/847404619609194496
20. Difusión en la cuenta oficial de la UC3M en Weibo:
http://www.weibo.com/uc3m/profile?rightmod=1&wvr=6&mod=personnumber&is_all=1
21. Difusión del video teaser en la cuenta oficial de la UC3M en Facebook:
<https://www.facebook.com/uc3m/videos/10154655421364582/>
22. Noticia en la web del CSIC
<http://www.icmm.csic.es/es/noticias.php>

MEDIOS NACIONALES:

1. ABC
http://www.abc.es/tecnologia/electronica/abci-patentado-nuevo-metodo-fabricacion-baterias-ion-litio-201704032023_noticia.html
2. Computer Hoy
<http://computerhoy.com/noticias/hardware/cientificos-espanoles-crean-baterias-mas-baratas-seguras-60340>
3. CORDIS Servicio de Información Comunitario sobre Investigación y Desarrollo
https://cordis.europa.eu/result/rcn/89693_es.html
4. Crónica Global Economía (El Español) https://cronicaglobal.elespanol.com/economia/tendencias-economia/patentado-un-nuevo-metodo-de-fabricacion-de-baterias-de_70851_102.html
5. Diario de Ciencias <http://www.diariodeciencias.com.ar/baterias-de-calcio-vs-baterias-de-litio-el-potencial-redox/>
6. El Economista (Sociedad)
<http://ecodiario.eleconomista.es/sociedad/noticias/8259966/03/17/Investigadores-de-la-uc3m-y-del-csic-patentan-unas-baterias-de-ionlitio-mas-seguras-y-baratas-que-las-convencionales.html>
7. El Economista (Tecnología)
<http://www.eleconomista.es/tecnologia/noticias/8268568/04/17/Investigadores-espanoles-desarrollan-unas-baterias-para-smartphones-y-coches-mas-baratas-y-seguras.html>
8. EFE Empresas
<http://www.efeempresas.com/noticia/patentado-un-nuevo-metodo-de-fabricacion-de-baterias-de-ion-litio/>
9. EFE Futuro
<http://www.efefuturo.com/noticia/nuevo-metodo-bateria-ion-litio/>
10. El Mundo (Ed. Catalunya) - Innovadores 04/04/17. Cataluña. Prensa: Semanal (Martes). Tirada: 12.045 Ejemplares. Difusión: 6.569 Ejemplares. Página: 6 Sección: OTROS. Valor: 1.824,00 € Área (cm2): 237,8 Ocupación: 28,77 % Documento: 1/1 Autor: Núm. Lectores: 26276. VER PDF
11. Innova Noticias:
<http://www.innovaticias.com/innovacion/41110/2017/03/31/innovadoras-baterias-de-ion-litio-mas-ligeras-eficientes-y-seguras>
12. InnovaSpain:
<http://www.innovaspain.com/proxima-generacion-baterias-ion-litio-sello-espanol-uc3m-csic/>
13. Interempresas <http://www.interempresas.net/Quimica/Articulos/184993-Baterias-de-ion-litio-mas-ligeras-eficientes-y-seguras.html>
14. Kamaltec <http://www.kamaltec.com/patentado-un-nuevo-metodo-de-fabricacion-de-baterias-de-ion-litio/>
15. La Información
http://www.lainformacion.com/ciencia-y-tecnologia/ciencias-aplicadas/INVESTIGADORES-PATENTAN-BATERIAS-SEGURAS-CONVENCIONALES_0_1012699787.html
16. La Quincena
<http://www.laquincena.es/noticias/saludcienciauniv/2017033080844/uc3m-csic-patentan-baterias-ion-litio-ligeras-eficientes-seguras-video>
17. La Vanguardia
<http://www.lavanguardia.com/local/madrid/20170403/421419294020/la-uc3m-patenta-un-sistema-para-fabricar-mejores-baterias-de-ion-litio.html>
18. La Voz Digital
http://www.lavozdigital.es/tecnologia/electronica/abci-patentado-nuevo-metodo-fabricacion-baterias-ion-litio-201704032023_noticia.html
19. Leganés Activo <http://leganesactivo.com/2017/07/15/la-uc3m-aumenta-la-nota-corte-86-ciento-grados-debido-la-demanda/>
20. Marca España <http://marcaespana.es/actualidad/somos/baterias-mas-eficientes-y-seguras-hechas-en-espana>
21. Mundiario

- <http://www.mundiaro.com/articulo/sociedad/nuevo-metodo-fabricacion-baterias-ionlitio-creado-cientificos-espanoles/20170404190607084744.html>
22. NCYT <http://noticiasdelaciencia.com/not/23687/baterias-de-ion-litio-mas-ligeras-eficientes-y-seguras/>
 23. Semanario de la energía
<http://es.calameo.com/read/005157894e5740ae82338>
 24. Servimedia
<http://www.servimedia.es/Noticias/Detalle.aspx?n=671949&s=23>
 25. Siglo XXI <http://www.diariosigloxxi.com/texto-s/mostrar/232768/investigadores-uc3m-csic-patentan-unas-baterias-ion-litio-seguras-baratas-convencionales>
 26. Tecnoexplora
http://www.tecnoexplora.com/sinc/baterias-ionlitio-mas-ligeras-eficientes-seguras_2017033058dce8340cf2abec9dfe6755.html
 27. Te Interesa:
http://www.teinteresa.es/espana/INVESTIGADORES-PATENTAN-BATERIAS-BARATAS-CONVENCIONALES_0_1768623600.html
 28. Teen Mix
https://issuu.com/axel264/docs/revista_final
 29. TIC&Beat
<http://www.ticbeat.com/tecnologias/la-uc3m-y-el-csic-crean-baterias-de-ion-litio-mas-ligeras-y-seguras/>

MEDIOS INTERNACIONALES:

1. Abya Yala TV Digital (Bolivia) <http://abyayala.tv.bo/index.php/2017/04/17/espana-patenta-baterias-ion-litio-mas-ligeras-eficientes-seguras-mas-baratas/>
2. Article.wn News
www.physnews.com/nano-physics-news/cluster1676573103/
3. Diplomatie (Francia) <http://www.diplomatie.gouv.fr/fr/politique-etrangere-de-la-france/diplomatie-scientifique/veille-scientifique-et-technologique/espagne/article/des-batteries-lithium-ion-plus-legeres-plus-efficaces-et-plus-sures>
4. Liex Argentina
<http://liex.com.ar/espanoles-desarrollan-nueva-bateria-de-litio/>
5. Long Room
www.longroom.com/discussion/405786/lighter-more-efficient-safer-lithium-ion-batteries
6. ECN Mags:
www.ecnmag.com/news/2017/03/lighter-more-efficient-safer-lithium-ion-batteries
7. Hub Recherche (Francia) <https://hub-recherche.fr/Pages/Batteries-lithium-ion-legeres-efficaces-sures.aspx>
8. Physorg:
phys.org/news/2017-03-lighter-efficient-safer-lithium-ion-batteries.html
9. Physics News
www.physnews.com/nano-physics-news/cluster1676573103/

WEBS DIVERSAS

1. 1 Arte Blog <http://blog.a1arte.com/2017/04/02/la-uc3m-y-el-csic-crean-baterias-de-ion-litio-mas-ligeras-y-seguras/>
2. A Medida Empresas y Territorios (AMET)
amedidaempresasytterritorios.es/baterias-de-ion-litio-mas-ligeras-eficientes-y-seguras/
3. Aketxe
<https://aketxe.biz/baterias-de-ion-litio-mas-ligeras-eficientes-y-seguras-2/>
4. Amazónica
www.sistemasamazonica.com/baterias-de-ion-litio-mas-ligeras-eficientes-y-seguras/

5. Android 3G <https://www.android3g.com/la-uc3m-y-el-csic-crean-baterias-de-ion-litio-mas-ligeras-y-seguras/>
6. AZO Cleantech <https://www.azocleantech.com/news.aspx?newsID=23984>
7. Blog Tecnología Eléctrica <http://blogtecnologiaelectrica.blogspot.com.es/2017/04/nuevos-electrodos-ceramicos-para.html>
8. Boletín de Observación Tecnológica en Defensa (Gobierno España) http://www.tecnologiaeinnovacion.defensa.gob.es/Lists/Publicaciones/Attachments/186/boletin_tecnologico_40.pdf
9. Bright Surf <https://www.brightsurf.com/news/article/033017425145/lighter-more-efficient-safer-lithium-ion-batteries.html>
10. Club Tesla <http://www.clubtesla.es/foro/general/baterias-de-ion-litio-mas-ligeras-eficientes-y-seguras/>
11. Computer Hoy computerhoy.com/noticias/hardware/cientificos-espanoles-crean-baterias-mas-baratas-seguras-60340
12. Confederación Regional de Organizaciones Empresariales de Murcia <http://www.croem.es/web20/CROEMMedioAmbiente.nsf/xPage.xsp?documentId=2520A38D71E8BA8CC1257E58002E2989&action=OpenDocument&SessionID=F23AC86CFC3AAE65FE72314E2C7035E67A66EBEA>
13. Diario Tecnología <http://www.diariotecnologia.es/la-uc3m-y-el-csic-crean-baterias-de-ion-litio-mas-ligeras-y-seguras>
14. Electronical society <http://www.electrochem.org/redcat-blog/ceramic-electrode-cheap-efficient-safe-li-ion-batteries/>
15. Emprendeduría <http://emprendeduria.com/2017/04/02/54441-la-uc3m-y-el-csic-crean-baterias-de-ion-litio-mas-ligeras-y-seguras.html>
16. Energías Renovables: www.energias-renovables.com/panorama/cientificos-espanoles-averiguan-como-multiplicar-por-diez-20170405/
17. Follownews <https://www.follownews.com/lighter-more-efficient-safer-lithiumion-batteries-2qcv4>
18. Geekmag www.geekmag.es/tecnologia/baterias-de-ion-litio-mas-ligeras-eficientes-y-seguras/
19. Green area greenarea.me/es/209069/baterias-de-ion-litio-mas-ligeras-eficientes-y-seguras/
20. Green optimistic <https://www.greenoptimistic.com/ceramic-electrodes-lithium-battery-20170403/#.WcPZ2chJaUk>
21. Ideas, inventions and innovations Blog <http://www.ineffableisland.com/2017/04/lighter-more-efficient-safer-lithium.html>
22. Informate 1024 <http://informate1024.blogspot.com.es/2017/04/functiond-s-id-var-js-fjs-d.html>
23. Instituto Integral de Educación <http://www.iide.edu.ar/novedades/ver/570>
24. Instituto Nacional del Carbón http://www.incar.csic.es/noticias?p_p_id=contentviewerservice_WAR_alfresco_packportlet&p_p_lifecycle=0&p_p_state=maximized&p_p_mode=view&contentviewerservice_WAR_alfresco_packportlet_struts_action=%2Fcontentviewer%2Fview&contentviewerservice_WAR_alfresco_packportlet_nodeRef=workspace%3A%2F%2FSpacesStore%2F2692accf-e50f-4789-ac01-d2d2755e34a4&contentviewerservice_WAR_alfresco_packportlet_contentType=freeHTML
25. Interesa Empresas: <http://www.interempresas.net/Plastico/Articulos/184993-Baterias-de-ion-litio-mas-ligeras-eficientes-y-seguras.html>
26. Los de Honduras <http://www.losdehonduras.com/etretenimiento/tecnologia/baterias-de-ion-litio-mas-ligeras-eficientes-y-seguras/>
27. LPS Ingeniería <http://lpsingenieria.com/baterias-de-ion-litio/>
28. Mediatelecom

- www.mediatelecom.com.mx/index.php/tecnologia/hardware/item/134587-la-uc3m-y-el-csic-crean-bater%C3%ADas-de-ion-litio-m%C3%A1s-ligeras-y-seguras
29. Mediatize www.mediatize.info/story/baterias-ion-litio-mas-ligeras-eficientes-seguras
 30. Meneame <https://www.meneame.net/m/tecnolog%C3%ADa/cienfificos-espanoles-averiguan-como-multiplicar-diez-capacidad>
 31. Notasbit <https://www.notasbit.com/item/160235/>
 32. Noticias al minuto <https://noticiasalminuto.es/post/cienfificos-espanoles-averiguan-como-multiplicar-por-diez-la-capacidad-de-almacenamiento-por-area-de-las-baterias-de-ion>
 33. Noticias de la Ciencia y la Tecnología: <http://noticiasdelaciencia.com/not/23687/baterias-de-ion-litio-mas-ligeras-eficientes-y-seguras/>
 34. PDM Productos Digitales Móviles <http://pdm.com.co/nuevo-metodo-fabricacion-elimina-peligro-combustion-las-baterias-ion-litio/>
 35. Portal de Ingenieros Españoles: <http://www.ingenieros.es/noticias/ver/un-nuevo-metodo-de-fabricacion-de-electrodos-incrementa-la-eficiencia-de-las-baterias/6591>
 36. Química y Sociedad: <http://www.quimicaysociedad.org/2017/03/30/baterias-de-ion-litio-mas-ligeras-eficientes-y-seguras/>
 37. SKT <http://es.ynomill.co.in/22928/litio-en-minerales.html>
 38. Taringa! www.taringa.net/registro-login?private=post&id=19829370&redirect=%2Fposts%2Fofftopic%2F19829370%2FBaterias-de-ion-litio-mas-ligeras-eficientes-y-seguras.html
 39. Tecnología de Juanca: <http://tecnologiadejuanca.blogspot.com.es/2017/04/servicio-notiweb-de-madrid-05042017.html>
 40. Tecnopole <https://www.tecnopole.es/es/newsletter/proxima-generacion-baterias-ion-litio-tiene-sello-espanol>
 41. Ticbeat www.ticbeat.com/tecnologias/la-uc3m-y-el-csic-crean-baterias-de-ion-litio-mas-ligeras-y-seguras/
 42. Trucos IMEI <http://www.trucosimei.com/la-uc3m-y-el-csic-crean-baterias-de-ion-litio-mas-ligeras-y-seguras/>
 43. TrucosMóvil www.trucosmovil.com/la-uc3m-y-el-csic-crean-baterias-de-ion-litio-mas-ligeras-y-seguras/
 44. Tus Noticias de Actualidad (1): <http://www.tusnoticiasdeactualidad.com/entrada/2017033995026090/baterias-de-ion-litio-mas/>
 45. Tus Noticias de Actualidad (2): <http://www.tusnoticiasdeactualidad.com/entrada/2017041321253894/la-uc3m-y-el-csic/>
 46. Ziencia Energía <https://zienciaenergia.wordpress.com/2017/03/30/investigadores-de-la-uc3m-y-del-csic-patentan-unas-baterias-de-ion-litio-mas-seguras-y-baratas-que-las-conv-encionales/>

CRONOLÓGICO DE MARZO

La UC3M investiga un prototipo robótico para juegos organizados por World Real Games (02/03/2017)

1. Aketxe <https://aketxe.biz/la-uc3m-investiga-un-prototipo-robotico-para-juegos-desarrollados-por-wrg/>
2. Amazónica www.sistemasamazonica.com/la-uc3m-investiga-un-prototipo-robotico-para-juegos-desarrollados-por-wrg/
3. EMES http://www.emes.es/Actualidad/Noticias/Noticia/uc3m/investigacion/robotica/tabid/581/itemid/5911/type/noticia/Default.aspx?utm_source=&utm_medium=RSS&utm_campaign=
4. En Pozuelo <http://www.enpozueto.es/noticia/7155/educacion/la-uc3m-investiga-un-prototipo-robotico-para-juegos-desarrollados-por-world-real-games.html>
5. Ingeniería <http://www.ingenieria.es/uc3m-estudia-prototipo-robotico-juegos-wrg/>
6. InnovaSpain www.innovaspain.com/robotica-aplicada-ocio-juegos-realidad-uc3m-wrg-catedra/
7. Jlaya <http://www.jlaya.com/la-uc3m-investiga-un-prototipo-robotico-para-juegos-desarrollados-por-wrg/>
8. La quincena <http://www.laquincena.es/noticias/saludcienciauniv/2017030380425/uc3m-investiga-prototipo-robotico-juegos-desarrollados-wrg>
9. Leganés activo <http://leganesactivo.com/2017/03/06/la-uc3m-investiga-prototipo-robotico-juegos-desarrollados-wrg/>
10. Liberal <https://liberal.com.mx/la-uc3m-investiga-un-prototipo-robotico-para-juegos-desarrollados-por-wrg/>
11. Los de Honduras www.losdehonduras.com/etretenimiento/tecnologia/la-uc3m-investiga-un-prototipo-robotico-para-juegos-desarrollados-por-wrg/
12. Monitor Tamaulipas <http://www.monitortamaulipas.mx/la-uc3m-investiga-un-prototipo-robotico-para-juegos-desarrollados-por-wrg/>
13. NCYT <http://noticiasdelaciencia.com/not/23285/la-uc3m-investiga-un-prototipo-robotico-para-juegos-desarrollados-por-wrg/>
14. Nuevo Crónica <https://nuevocronica.es/la-carlos-iii-investiga-un-prototipo-robotico-para-juegos-desarrollados-por-wrg-33534>
15. Portada de Sonora <http://portadadesonora.com.mx/index.php/2017/03/06/la-uc3m-investiga-un-prototipo-robotico-para-juegos-desarrollados-por-wrg/>
16. Teen Magazine https://issuu.com/alondraguadalupedelgadobautista/docs/teen_magazine_edici_n1_.pdf
17. Veracruz al día <http://veracruzaldia.com/Nota/1488564857>
18. Vrebat <http://www.vrebat.eu/blogingenieria/files/047af9e858212f8c5d8a5568482af6c8-415.html>

Arranca el período de aportación de fondos de la nueva convocatoria Crowd-UC3M (07/03/2017)

1. Apte <https://www.apte.org/investigadores-uc3m-proponen-una-pulsera-para-personas-con-discapacidad-auditiva>
2. Centro de innovación <http://www.centrodeinnovacion.es/noticias/49-leganes-tecnologico/127-crowdfunding-para-proyectos-de-la-uc3m>
3. EFE Emprende <http://www.efemprende.com/noticia/uc3m-crowduc3m/>
4. EFE Escuela <http://www.efeescuela.es/noticias/la-uc3m-consigue-cerca-de-30-000-euros-de-financiacion-colectiva-para-cinco-proyectos-sociales/>
5. Emprendedores <http://www.emprendedores.es/crear-una-empresa/lista-plataformas-crowdfunding-financiacion-alternativa>
6. Gente digital <http://www.gentedigital.es/madrid/noticia/1676552/la-uc3m-pone-en-marcha-proyectos-de-i+d+i-a-traves-de-financiacion-colectiva/>
7. Innovaspain http://hemeroteca.innovaspain.com/detalle_noticia.php?id=6512
8. Instituto de Investigación Sanitaria Gregorio Marañón <http://www.iisgm.com/premios-de-innovacion/>
9. La información https://www.lainformacion.com/ciencia-y-tecnologia/investigacion/la-uc3m-lanza-13-proyectos-en-crowdfunding-para-concienciar-a-la-sociedad-sobre-la-implicacion-en-investigacion_uurfak9rvygtufb0n08iq6/
10. La Quincena http://www.laquincena.es/noticias/saludcienciauniv/2017030880502/arranca-periodo-aportacion-fondos-nueva-convocatoria-crowd-uc3m?quicktabs_1=1
11. La Vanguardia <https://www.google.es/search?q=Crowd-UC3M&ei=CVSBWqOCK8aqUe-vrugE&start=10&sa=N&biw=624&bih=622>
12. Madri+d <http://www.madrimasd.org/informacionIDI/noticias/noticia.asp?id=63119>
13. Noticias para municipios <https://www.noticiasparamunicipios.com/tag/crowd-uc3m/>
14. Nuevo Crónica <https://nuevocronica.es/la-universidad-carlos-iii-presenta-crowd-uc3m-una-experiencia-piloto-de-financiacion-colectiva-7846>
15. SINC <http://www.agenciasinc.es/Noticias/Un-proyecto-piloto-para-la-financiacion-colectiva-de-la-I-D-i-en-la-universidad>

La UC3M obtiene dos nuevos sellos EUR-ACE (13/03/2017)

1. CPITIA <https://www.cpitia.org/2014/09/22/el-grado-en-ingenieria-informatica-de-la-universidad-carlos-iii-obtiene-el-sello-de-calidad-euro-ace/>
2. LA Quincena <http://www.laquincena.es/noticias/saludcienciauniv/2017031380560/uc3m-obtiene-dos-nuevos-sellos-eur-ace>
3. Madrid es noticia http://www.madridesnoticia.es/actualidad/educacion/universidad_carlos_iii_consigue_cuatro_nuevos_sellos_europeos_calidad

La UC3M acoge Alternativa Emprender 2017 (29/03/2017)

1. Cámara de comercio España <http://empresarias.camara.es/actualidad/alternativa-emprender-5-abril-2017-getafe-madrid-5628.html>
2. La Quincena <http://www.laquincena.es/noticias/saludcienciauniv/2017033080834/uc3m-acoge-alternativa-emprender-2017>
3. Leganés activo <http://leganesactivo.com/2017/03/29/la-uc3m-acoge-alternativa-emprender-2017/>

4. Noticias para municipios <http://www.noticiasparamunicipios.com/municipios-madrid/noticias-getafe/getafe-la-universidad-carlos-iii-acoge-las-jornadas-alternativa-emprender/>
5. Nuevo Crónica <https://nuevocronica.es/ae5-quinta-edicion-de-alternativa-emprender-en-la-uc3m-34332>

Total: 41

ABRIL

Claves para la atracción del talento científico en ciencias de la salud

Estudio de la UC3M y UDIMA

06/04/2017

Investigadores de la Universidad Carlos III de Madrid (UC3M) y del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) han patentado un método para fabricar nuevos electrodos cerámicos para baterías de ion-litio que resulten más eficientes, baratas, resistentes y seguras que las convencionales.

[www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/es/Detalle/Comunicacion_C/1371231300453/1371215537949/Claves para la atraccion del talento cientifico en ciencias de la salud](http://www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/es/Detalle/Comunicacion_C/1371231300453/1371215537949/Claves_para_la_atraccion_del_talento_cientifico_en_ciencias_de_la_salud)

Resumen de apariciones:

Difusión institucional: 14

Medios nacionales: 5

Medios internacionales: 1

Webs diversas: 1

Total: 21

DIFUSIÓN REALIZADA POR LA OIC DE LA UC3M:

1. Noticia en la web home de la UC3M, tanto castellano como inglés: www.uc3m.es
2. Noticia en la sección de Comunicación de la web UC3M en castellano:
[http://www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/es/Detalle/Comunicacion_C/1371231300453/1371215537949/Claves para la atraccion del talento cientifico en ciencias de la salud](http://www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/es/Detalle/Comunicacion_C/1371231300453/1371215537949/Claves_para_la_atraccion_del_talento_cientifico_en_ciencias_de_la_salud)
3. Noticia en la sección de Comunicación de la web UC3M en inglés:
[http://www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/en/Detalle/Comunicacion_C/1371231300453/1371215537949/Keys to attracting scientific talent in the health sciences](http://www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/en/Detalle/Comunicacion_C/1371231300453/1371215537949/Keys_to_attracting_scientific_talent_in_the_health_sciences)
4. Noticia en la sección de Comunicación de la web UC3M en chino:
[http://www.uc3m.es/ss/Satellite?blobcol=urldata&blobheader=application%2Fpdf&blobheadername1=Content-Disposition&blobheadername2=Cache-Control&blobheadervalue1=attachment%3B+filename%3D%22Claves para la atracci%C3%B3n del talento cient%C3%ADfico en ciencias de la salud.pdf%22&blobheadervalue2=private&blobkey=id&blobtable=MungoBlobs&blobwhere=1371553873492&ssbinary=true](http://www.uc3m.es/ss/Satellite?blobcol=urldata&blobheader=application%2Fpdf&blobheadername1=Content-Disposition&blobheadername2=Cache-Control&blobheadervalue1=attachment%3B+filename%3D%22Claves_para_la_atracci%C3%B3n_del_talento_cient%C3%ADfico_en_ciencias_de_la_salud.pdf%22&blobheadervalue2=private&blobkey=id&blobtable=MungoBlobs&blobwhere=1371553873492&ssbinary=true)
5. Difusión en el Servicio de Información y Noticias Científicas (SINC):
www.agenciasinc.es/Noticias/Las-condiciones-laborales-y-las-prestaciones-claves-en-el-retorno-de-talento
6. Noticia DiCYT (Agencia de Noticias para la divulgación de Ciencia y Tecnología del Instituto ECYT):
www.dicyt.com/noticias/claves-para-la-atraccion-del-talento-cientifico-en-ciencias-de-la-salud
7. Difusión en castellano en AlphaGalileo (servicio europeo independiente de noticias de ciencia, tecnología, humanidades, ciencias sociales, etc):
<http://www.alphagalileo.org/ViewItem.aspx?ItemId=174243&CultureCode=es>
8. Difusión en inglés en el portal AlphaGalileo
<http://www.alphagalileo.org/ViewItem.aspx?ItemId=174243&CultureCode=en>
9. Difusión en inglés en el portal EurekAlert (servicio de noticias científicas de la Asociación Americana para el Avance de la Ciencia):
https://www.eurekalert.org/pub_releases/2017-04/ucid-cta040617.php
10. Difusión en castellano en el portal EurekAlert:
https://eurekalert.org/pub_releases_ml/2017-04/ucid-q040617.php
11. Difusión en chino en el portal EurekAlert Chinese:
https://eurekalert.org/pub_releases_ml/2017-04/ucid-5040617.php
12. Difusión en castellano en la cuenta de la OIC en Twitter:
https://twitter.com/ciencia_uc3m/status/849952913128665093
13. Difusión en Twitter UC3M
<https://twitter.com/uc3m/status/849952912784711680>
14. Difusión en la cuenta oficial de la UC3M en Weibo:
http://weibo.com/uc3m?refer_flag=1005055010

MEDIOS NACIONALES:

1. Catalunya Vanguardista:
<http://www.catalunyavanguardista.com/catvan/retornar-a-espana-jovenes-investigadores/>
2. NCYT <http://noticiasdelaciencia.com/not/23787/las-condiciones-laborales-y-las-prestaciones-claves-en-el-retorno-de-talento/>
3. Salamanca 24 Horas:
<http://www.salamanca24horas.com/articulo/local/claves-atraccion-talento-cientifico-ciencias-salud/201704110730181040005.html>
4. Salamanca TV Al Día:
<http://salamancartvaldia.es/not/146077/condiciones-laborales-resultan-determinantes-para-retorno/>
5. Zamora 24 Horas <http://www.zamora24horas.com/texto-diario/mostrar/802437/claves-atraccion-talento-cientifico-ciencias-salud>

MEDIOS INTERNACIONALES:

1. Medical Express
<https://m.medicalxpress.com/news/2017-04-keys-scientific-talent-health-sciences.html>

WEBS DIVERSAS:

1. Noticias de la ciencia
<http://noticiasdelaciencia.com/sec/ciencia/politica-c-/>

CRONOLÓGICO DE ABRIL

La UC3M promueve el interés por la ciencia y la tecnología en Tecnocamp 2017 (18/04/2017)

1. 20 Minutos (19/04/2017) <http://www.20minutos.es/noticia/2725096/0/tecnocamp-uc3m-campamento/verano-ciencia-tecnologia/estudiantes-eso/>
2. Al día Leganés (25/07/2017) <http://www.aldialebanes.es/noticias/leganes-local/1859/la-uc3m-divulga-la-ciencia-y-la-ingenieria-entre-estudiantes-con-su-iniciativa-tecnocamp-2017/>
3. Campamentos Tecnológicos 3. 0 (23/06/2017) <http://www.educaciontrespuntocero.com/formacion/cursos-formacion/campamentos-tecnologicos-verano-2017/47681.html>
4. Campus científicos (27/07/2017) <http://campuscientificos.blogspot.com.es/2017/07/cuarta-semana-en-el-campus-cientifico.html>
5. Centro joven Alcorcón (20/01/2017) <https://centrojovenalcorcon.wordpress.com/2017/01/20/tecnocamp-uc3m-2017/c>
6. Corresponsal Juvenil <https://corresponsaljuvenil.wixsite.com/corresponsaljuvenil/single-post/2017/03/30/TECNOCAMP-2017-UNA-EXPERIENCIA-DE-ACERCAMIENTO-A-LA-INGENIER%C3%8DA>
7. Eco Diario (23/04/2017) <https://corresponsaljuvenil.wixsite.com/corresponsaljuvenil/single-post/2017/03/30/TECNOCAMP-2017-UNA-EXPERIENCIA-DE-ACERCAMIENTO-A-LA-INGENIER%C3%8DA>
8. Innovaspain (24/04/2017) <http://www.innovaspain.com/tecnocamp-campamento-verano-fomentar-interes-ciencia-tecnologia-uc3m/>
9. La Información (23/04/2017) http://www.lainformacion.com/educacion/universidad/UNIVERSIDAD-ORGANIZA-CAMPAMENTO-ESTUDIANTES-BACHILLERATO_0_1019898494.html
10. Orientación y educación <https://www.google.es/search?q=UC3M+Tecnocamp+2017&ei=MgewWeLOF4mTU5jMtZAL&start=20&sa=N&biw=1920&bih=925>
11. Química y sociedad <http://www.quimicaysociedad.org/evento/tecnocamp-uc3m-2016/>

La UC3M y el INTA se unen para potenciar la investigación y el desarrollo tecnológico (18/04/2017)

1. El Economista (18/04/2017) <http://ecoaula.eleconomista.es/universidades/noticias/8299487/04/17/La-UC3M-y-el-INTA-se-unen-para-potenciar-la-investigacion-y-el-desarrollo-tecnologico.html>
2. EMES http://www.emes.es/Actualidad/Noticias/Noticia/uc3m/inta/convenio/tabid/581/itemid/5947/type/noticia/Default.aspx?utm_source=&utm_medium=RSS&utm_campaign=
3. La Quincena (19/04/2017) <http://www.laquincena.es/noticias/saludcienciauniv/2017041981109/uc3m-inta-unen-potenciar-investigacion-desarrollo-tecnologico>

4. Nueva Crónica (20/04/2017) <https://nuevocronica.es/la-carlos-iii-y-el-instituto-nacional-de-tecnica-aeroespacial-se-unen-para-potenciar-la-investigacion-y-el-desarrollo-tecnologico-35023>

Total: 15

MAYO

Investigadores de la UC3M analizan la relación entre la situación laboral y la violencia doméstica

11/05/2017

Un estudio realizado por investigadores de la Universidad Carlos III de Madrid (UC3M) que analiza las características sociodemográficas relacionadas con la violencia de género muestra una menor incidencia en las familias más igualitarias en términos de estatus laboral.

[http://www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/es/Detalle/Comunicacion_C/1371232047635/1371215537949/Investigadores de la UC3M analizan la relacion entre la situacion laboral y la violencia domestica](http://www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/es/Detalle/Comunicacion_C/1371232047635/1371215537949/Investigadores_de_la_UC3M_analizan_la_relacion_entre_la_situacion_laboral_y_la_violencia_domestica)

Resumen de apariciones:

Difusión institucional: 16

Medios nacionales: 15

Televisiones: 2

Medios internacionales: 9

Webs diversas: 18

Total: 60

DIFUSIÓN REALIZADA POR LA OIC DE LA UC3M

1. Noticia en la web home de la UC3M, tanto castellano como inglés:
www.uc3m.es
www.uc3m.es/Home
2. Noticia en la sección de Comunicación de la web UC3M en castellano:
[www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/es/Detalle/Comunicacion_C/1371232047897/1371215537949/Investigadores de la UC3M analizan la relacion entre la situacion laboral y la violencia domestica](http://www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/es/Detalle/Comunicacion_C/1371232047897/1371215537949/Investigadores_de_la_UC3M_analizan_la_relacion_entre_la_situacion_laboral_y_la_violencia_domestica)
3. Noticia en la sección de Comunicación de la web UC3M en inglés:
[http://www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/en/Detalle/Comunicacion_C/1371232047897/1371215537949/UC3M researchers analyze link between employment status and domestic violence](http://www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/en/Detalle/Comunicacion_C/1371232047897/1371215537949/UC3M_researchers_analyze_link_between_employment_status_and_domestic_violence)
4. Difusión en el Notiweb de madri+d:
www.madrimasd.org/notiweb/noticias/analizan-relacion-entre-situacion-laboral-violencia-domestica
5. Noticia en Agencia SINC (Servicio de Información y Noticias Científicas):
www.agenciasinc.es/Noticias/La-violencia-de-genero-es-menor-en-parejas-con-un-estatus-laboral-similar
6. Noticia en castellano en DiCYT (Agencia Iberoamericana para la Difusión de la Ciencia y la Tecnología): www.dicyt.com/noticias/las-parejas-mas-igualitarias-en-su-situacion-laboral-registran-menos-casos-de-violencia-de-genero
7. Video en DiCYT:
www.dicyt.com/viewItem.php?itemId=43011
8. Difusión en castellano en AlphaGalileo (servicio europeo independiente de noticias de ciencia, tecnología, humanidades, ciencias sociales, etc):
www.alphagalileo.org/ViewItem.aspx?ItemId=175302&CultureCode=es
9. Difusión en inglés en el portal AlphaGalileo:
www.alphagalileo.org/ViewItem.aspx?ItemId=175302&CultureCode=en
10. Difusión en inglés el portal EurekAlert (servicio de noticias científicas de la Asociación Americana para el Avance de la Ciencia):
eurekalert.org/pub_releases/2017-05/ucid-ura051117.php
11. Difusión en castellano en el portal EurekAlert:
eurekalert.org/pub_releases_ml/2017-05/ucid-s051117.php
12. Difusión en el portal de videos de Youtube:
youtu.be/FUa4lXnPp0c
13. Difusión en la plataforma de vídeos ARCAMM de la UC3M:
arcamm.uc3m.es/arcamm_3/item/show/d80fc723690cad85c3351563525b3cfd
14. Difusión en castellano en la cuenta de la OIC en Twitter:
twitter.com/ciencia_uc3m/status/862595503833444352
15. Difusión en castellano en la cuenta oficial de la UC3M en Twitter:
twitter.com/uc3m/status/862595503896317952
16. Difusión en la cuenta oficial de la UC3M en Facebook:
www.facebook.com/uc3m/posts/10154788076639582

MEDIOS NACIONALES

1. Burgos Noticias www.burgosnoticias.com/actualidad/burgos/011403/las-parejas-mas-igualitarias-en-su-situacion-laboral-registran-menos-casos-de-violencia-de-genero
2. Catalunya Vanguardista <http://www.catalunyavanguardista.com/catvan/caracteristicas-sociodemograficas-del-maltrato/>
3. Crónica Norte www.cronicanorte.es/%E2%80%8Bun-estudio-analiza-la-relacion-la-situacion-laboral-la-violencia-domestica/113419
4. Diario digital de Alorcón <http://www.alcorcon.info/sociedad/la-violencia-de-genero-varia-segun-estatus-social.html>
5. EcoDiario <http://ecodiario.eleconomista.es/noticias/noticias/8359987/05/17/Las-parejas-con-dos-trabajadores-generan-menos-violencia-machista-segun-UC3M.html>
6. El Mercurio Digital agencias.elmercuriodigital.es/las-parejas-mas-igualitarias-en-su-situacion-laboral-registran-menos-c-2402668778.html
7. Huffington Post www.huffingtonpost.es/2017/05/17/la-violencia-de-genero-es-menor-en-familias-con-un-estatus-laboral-a-22094864/
8. La Quincena <http://www.laquincena.es/noticias/saludcienciauniv/2017051281440/investigadores-uc3m-analizan-relacion-situacion-laboral-violencia-domestica-video>
9. La Vanguardia www.lavanguardia.com/local/madrid/20170515/422605797842/las-parejas-con-dos-trabajadores-generan-menos-violencia-machista-segun-uc3m.html
10. Leganés Activo <http://leganesactivo.com/2017/05/14/investigadores-la-uc3m-analizan-la-relacion-la-situacion-laboral-la-violencia-domestica/>
11. Leganews www.leganews.es/estudio-entre-situacion-laboral-y-violencia-domestica/
12. Salamanca 24 horas www.salamanca24horas.com/articulo/local/parejas-mas-igualitarias-situacion-laboral-registran-menos-casos-violencia-genero/201705140728131063163.html
13. SER MADRID SUR cadenaser.com/emisora/2017/05/12/ser-madrid-sur/1494587814-592197.html
14. Tecnoexplora <http://www.lasexta.com/tecnologia-tecnoplora/sinc/violencia-genero-menor-parejas-estatus-laboral-similar-20170512591589d60cf2a1da482d21d6.html>
15. Tribuna Feminista www.tribunafeminista.org/2017/05/los-varones-que-no-trabajan-son-mas-propensos-a-ejercen-violencia-porque-se-cuestionan-su-rol-sustentador/

TELEVISIONES

1. La Sexta <http://www.lasexta.com/tecnologia-tecnoplora/sinc/violencia-genero-menor-parejas-estatus-laboral-similar-20170512591589d60cf2a1da482d21d6.html>
2. TeleMadrid Informativos (16-05-17; minuto 13.30): <http://www.telemadrid.es/programas/telenoticias-1/telenoticias-1-16052017>

MEDIOS INTERNACIONALES

1. Diario de Xalapa (México) <https://www.diariodexalapa.com.mx/cultura/la-vida-laboral-y-la-violencia-de-genero>
2. El Ciudadano www.elciudadano.cl/ciencia-tecnologia/estudio-espanol-revela-relacion-entre-estatus-laboral-y-violencia-de-genero-en-la-pareja/05/12/

3. El Colombiano <http://www.elcolombiano.com/colombia/salud/la-violencia-de-genero-es-menor-en-parejas-con-un-estatus-laboral-similar-YF6531472>
4. EMG (Euro Mundo Global): www.euromundoglobal.com/noticia/412072/sociedad/la-violencia-de-genero-es-menor-en-parejas-con-un-estatus-laboral-similar.html
5. Infomed (Cuba) http://www.sld.cu/?iwp_post=2017%2F05%2F17%2FLa%20violencia%20de%20g%C3%A9nero%20es%20menor%20en%20parejas%20con%20un%20estatus%20laboral%20similar%2F158086&iwp_ids=158086&blog=1_aldia_y
http://www.cdfc.sld.cu/node?iwp_post=2017%2F05%2F17%2FLa%20violencia%20de%20g%C3%A9nero%20es%20menor%20en%20parejas%20con%20un%20estatus%20laboral%20similar%2F1958086&iwp_ids=1958086&blog=4_aldia&from_more=19
6. News Republic http://newscdn.newsrep.net/h5/nrshare.html?r=3&lan=ar_EG&pid=14&id=Oxcb07bb6tn_us&app_lan=&mcc=311&declared_lan=&pubaccount=ocms_0&showall=1
7. Panamá ON <http://www.panamaon.com/noticias/entrevistas-y-reportajes/24791-la-violencia-de-genero-es-menor-en-parejas-con-un-estatus-laboral-similar.html>
8. HiTechDays www.hitechdays.com/news/216288/researchers-analyze-link-between-employment-status-and-domestic-violence/
9. UPI www.upi.com/Health_News/2017/05/11/Researchers-link-employment-status-incidence-of-domestic-violence/2521494516039/

WEBS DIVERSAS

1. Al Este de EPEM (Blogspot) alestedeepeem.blogspot.com.es/2017/05/la-violencia-de-genero-es-menor-en.html
2. Awesummlly <https://www.awesummlly.com/news/3724043/researchers-analyze-link-between-employment-status-and-domestic-violence/>
3. BioPortfolio www.bioportfolio.com/news/article/3135704/UC3M-researchers-analyze-link-between-employment-status-and-domestic-violence.html
4. Bysmag <http://www.bysmag.com/articulo/psico/menos-violencia-parejas-estatus-laboral-similar/20171002145032000931.html>
5. (e) Science News esciencenews.com/sources/physorg/2017/05/12/researchers.analyze.link.between.employment.stat.us.and.domestic.violence
6. Google News Top <https://googlenews.top/news/2019044-researchers-analyze-link-between-employment-status-and-domestic-violence>
7. Green area <http://greenarea.me/es/217025/las-parejas-mas-igualitarias-en-su-situacion-laboral-registran-menos-casos-de-violencia-de-genero/>
8. Health Medicine Network <http://healthmedicinet.com/i/uc3m-researchers-analyze-link-between-employment-status-and-domestic-violence/>
9. Inter-rev <http://inter-rev.foroactivo.com/t656p225-violencia-machista-abuso-y-acoso-contra-mujeres#40568>
10. Junta de Andalucía <http://www.juntadeandalucia.es/iam/catalogo/doc/2017/143558247.htm>
11. Med Worm <https://medworm.com/338768362/uc3m-researchers-analyze-link-between-employment-status-and-domestic-violence/>

12. Mujeres libres
<https://mujerescgt.wordpress.com/>
13. Newslookup
www.newslookup.com/science/?ovs=1&top=&dp=&mt=-1&tp=&s=&groupby=no&cat=-1&fmt=&ut=&q=UC3M+researchers+analyze+link+between+employment+status+and+domestic+violence&m=
14. Noticias de Ciencia y Tecnología (NCYT):
noticiasdelaciencia.com/not/24250/las-parejas-mas-igualitarias-en-su-situacion-laboral-registran-menos-casos-de-violencia-de-genero/
15. PHYS.ORG
phys.org/news/2017-05-link-employment-status-domestic-violence.html
16. Sahafaarabia
sahafaarabia.net/news4539680.html
17. Taylor and Francis
<http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/00036846.2017.1299103>
18. Xataka Ciencia
www.xatakaciencia.com/psicologia/a-menos-diferencia-en-el-estatus-laboral-menos-violencia-de-genero

Entrevista a Katarzyna Nowak, investigadora CONEX de la UC3M

“El sueño americano siempre puede convertirse en pesadilla”

18/05/2017

Katarzyna Nowak McNeice (Swidnica, Polonia; 1977) investiga sobre la identidad norteamericana en el departamento de Filosofía, Lenguaje y Literatura de la Universidad Carlos III de Madrid (UC3M) en el marco de CONEX. Este programa de atracción de talento cuenta con el apoyo de la Unión Europea, del Ministerio de Economía y Competitividad y del Banco Santander. Katarzyna obtuvo su doctorado en la Universidad de Wroclaw y ha publicado varios artículos sobre cultura estadounidense, literatura postcolonial, estudios de género y estudios de ópera, así como traducciones de ensayos y poesía. Su proyecto de investigación actual en CONEX se titula: “La Melancolía en el Estado de California: la representación y la reevaluación de la identidad americana”.

http://www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/en/Detalle/Comunicacion_C/1371232265516/1371215537949/Interview_with_Katarzyna_Nowak_UC3M_CONEX_research_fellow

Resumen de apariciones:

Difusión institucional: 9

Medios nacionales: 2

Medios internacionales:

Webs diversas:

Total: 11

DIFUSIÓN REALIZADA POR LA OIC DE LA UC3M

1. Noticia en la web home de la UC3M, tanto castellano como inglés:
www.uc3m.es
2. Noticia en la sección de Comunicación de la web UC3M en castellano:
http://www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/es/Detalle/Comunicacion_C/1371232265516/1371215537949/Entrevista_a_Katarzyna_Nowak_investigadora_CONEX_de_la_UC3M
3. Noticia en la sección de Comunicación de la web UC3M en inglés:
http://www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/en/Detalle/Comunicacion_C/1371232265516/1371215537949/Interview_with_Katarzyna_Nowak_UC3M_CONEX_research_fellow
4. Difusión en el Notiweb de madri+d:
<http://www.madrimasd.org/notiweb/entrevistas/sueno-americano-siempre-puede-convertirse-en-pesadilla>
5. Difusión en castellano en AlphaGalileo (servicio europeo independiente de noticias de ciencia, tecnología, humanidades, ciencias sociales, etc):
<http://www.alphagalileo.org/ViewItem.aspx?ItemId=175528&CultureCode=es>
6. Difusión en inglés en el portal AlphaGalileo:
<http://www.alphagalileo.org/ViewItem.aspx?ItemId=175528&CultureCode=en>
7. Difusión en castellano en la cuenta de la OIC en Twitter:
https://twitter.com/ciencia_uc3m/status/865177522857758720
8. Difusión en la cuenta oficial de la UC3M en Facebook: <https://es-la.facebook.com/uc3mfacultadhcd/posts/1456216754400785>
9. YouTube: <https://www.youtube.com/watch?v=c5Kxq4pxYYw>

MEDIOS NACIONALES

1. La Quincena <http://www.laquincena.es/noticias/entrevistas/2017051981548/entrevista-katarzyna-nowak-investigadora-conex-uc3m>

MEDIOS INTERNACIONALES

2. National Geographic <https://www.nationalgeographic.com/contributors/n/katarzyna-nowak/>

“El derecho juega un papel fundamental en temas medioambientales”

María Dolores Sánchez, investigadora CONEX UC3M

31/05/2017

María Dolores Sánchez Galera (Valencia, 1976) investiga en el seno del Instituto "Pascual Madoz" del Territorio, Urbanismo y Medio Ambiente de la Universidad Carlos III de Madrid (UC3M), en el marco del programa [CONEX](#), sobre los elementos y mecanismos de la Ciencia Jurídica para legislar sobre sostenibilidad y políticas medioambientales. Tras la reciente cumbre del G-7 en Taormina y a escasos días del Día Mundial del Medio Ambiente, que se celebra el próximo 5 de junio, esta investigadora, especializada en Derecho Público Comparado y doctora por la Escuela Superior de Santa Ana, en Pisa, nos ofrece su visión sobre la importancia de integrar la legislación y la administración en todos los niveles decisorios de gobernanza (local, regional, nacional y europeo) para conceder a este campo un rango de importancia y prioridad similar al que gozan las políticas de bienestar social.

[http://www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/es/Detalle/Comunicacion_C/1371232609783/1371215537949/%E2%80%9CEl derecho juega un papel fundamental en temas medioambientales%E2%80%9D](http://www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/es/Detalle/Comunicacion_C/1371232609783/1371215537949/%E2%80%9CEl%20derecho%20juega%20un%20papel%20fundamental%20en%20temas%20medioambientales%E2%80%9D)

Resumen de apariciones:

Difusión institucional: 6

Medios nacionales: 2

Medios internacionales: 1

Webs diversas: 1

Total: 10

DIFUSIÓN REALIZADA POR LA OIC DE LA UC3M

1. Noticia en la web home de la UC3M, tanto castellano como inglés:
www.uc3m.es
2. Noticia en la sección de Comunicación de la web UC3M en castellano:
[www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/es/Detalle/Comunicacion_C/1371232609783/1371215537949/%E2%80%9CEl derecho juega un papel fundamental en temas medioambientales%E2%80%9D](http://www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/es/Detalle/Comunicacion_C/1371232609783/1371215537949/%E2%80%9CEl+derecho+juega+un+papel+fundamental+en+temas+medioambientales%E2%80%9D)
3. Noticia en la sección de Comunicación de la web UC3M en inglés:
[www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/en/Detalle/Comunicacion_C/1371232609783/1371215537949/%E2%80%9CLaw plays a fundamental role in environmental issues%E2%80%9D](http://www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/en/Detalle/Comunicacion_C/1371232609783/1371215537949/%E2%80%9CLaw+plays+a+fundamental+role+in+environmental+issues%E2%80%9D)
4. Difusión en castellano en AlphaGalileo (servicio europeo independiente de noticias de ciencia, tecnología, humanidades, ciencias sociales, etc):
<http://www.alphagalileo.org/ViewItem.aspx?ItemId=175905&CultureCode=es>
5. Difusión en inglés en el portal AlphaGalileo:
<http://www.alphagalileo.org/ViewItem.aspx?ItemId=175905&CultureCode=en>
6. YouTube <https://www.youtube.com/watch?v=Yx8p1l9NJy8>

MEDIOS NACIONALES

1. La Quincena:
<http://www.laquincena.es/noticias/entrevistas/2017060181741/entrevista-maria-dolores-sanchez-investigadora-conex-uc3m>
2. Revista UAM / SCRIBD
<https://revistas.uam.es/rrii/article/viewFile/6348/7630>

MEDIOS INTERNACIONALES

1. El Ciudadano

WEBS DIVERSAS

1. Es Globedia:
<http://es.globedia.com/fondos-reequilibrio-territorial-2017-ayuntamiento-madrid>

Los sordociegos ya pueden “ver” la televisión sin necesidad de intermediarios

Proyecto PervasivesUB de la UC3M

18/05/2017

La Universidad Carlos III de Madrid (UC3M), Telefónica y FASOCIDE (Federación de Asociaciones de Personas Sordociegas) han presentado hoy la tecnología PervasiveSUB, un software pionero en el mundo que permite a las personas sordociegas recibir y disfrutar sin intermediarios los contenidos de la televisión al mismo tiempo que las personas de su alrededor.

http://www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3Minstitucional/es/Detalle/Comunicacion_C/1371232271881/1371215537949/Los_sordociegos_ya_pueden_%E2%80%9Cver%E2%80%9D_la_television_sin_necesidad_de_intermediarios

Resumen de apariciones:

Difusión institucional: 13

Medios nacionales: 57

Televisiones: 6

Medios internacionales: 60

Webs diversas: 86

Total: 222

DIFUSIÓN REALIZADA POR LA OIC DE LA UC3M

1. Noticia en la web home de la UC3M, tanto castellano como inglés:
www.uc3m.es
2. Noticia en la sección de Comunicación de la web UC3M en castellano:
http://www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3Minstitucional/es/Detalle/Comunicacion_C/1371232271881/1371215537949/Los_sordociegos_ya_pueden_ver_la_television_sin_necesidad_de_intermediarios
3. Noticia en la sección de Comunicación de la web UC3M en inglés:
http://www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3Minstitucional/en/Detalle/Comunicacion_C/1371232271881/1371215537949/The_deaf-blind_can_now_watch_television_without_intermediaries
4. Difusión en el Notiweb de madri+d:
<https://www.madrimasd.org/notiweb/noticias/los-sordociegos-ya-pueden-ver-television-sin-necesidad-intermediarios>
5. Noticia en Agencia SINC (Servicio de Información y Noticias Científicas):
www.agenciasinc.es/Noticias/Un-software-facilita-el-acceso-a-los-contenidos-de-television-a-personas-sordociegas
6. Noticia en castellano en DiCYT (Agencia Iberoamericana para la Difusión de la Ciencia y la Tecnología):
www.dicyt.com/noticias/los-sordociegos-ya-pueden-ver-la-television-sin-necesidad-de-intermediarios
7. Difusión en castellano en AlphaGalileo (servicio europeo independiente de noticias de ciencia, tecnología, humanidades, ciencias sociales, etc):
<http://www.alphagalileo.org/ViewItem.aspx?ItemId=175559&CultureCode=es>
8. Difusión en inglés en el portal AlphaGalileo:
<http://www.alphagalileo.org/ViewItem.aspx?ItemId=175559&CultureCode=en>
9. Difusión en inglés el portal EurekaAlert (servicio de noticias científicas de la Asociación Americana para el Avance de la Ciencia):
https://www.eurekaalert.org/pub_releases/2017-05/ucid-tdc051917.php
10. Difusión en castellano en el portal EurekaAlert:
https://eurekaalert.org/pub_releases_ml/2017-05/ucid-t051917.php
11. Difusión en castellano en la cuenta de la OIC en Twitter:
https://twitter.com/ciencia_uc3m/status/865480974158536704
12. Difusión en castellano en la cuenta oficial de la UC3M en Twitter:
<https://twitter.com/uc3m/status/865481457938059265>
13. Difusión en la cuenta oficial de la UC3M en Facebook:
<https://www.facebook.com/uc3m/photos/a.10150102640559582.278764.89929014581/10154812258249582/?type=3&theater>

MEDIOS NACIONALES

1. Título: LAS PERSONAS SORDOCIEGAS PODRÁN 'VER' LA TELE Fecha: 25/05/2017, Medio: El Mundo
Prensa: Diaria Tirada: 159768 Ejemplares, Difusión: 108386 Ejemplares, Num. Pags: 1, Impresión:
Blanco y Negro, Sección: OTROS, Valor: 20419 €, Ocupación: 57.52%, Autor: BEATRIZ G. PORTALATÍN
MADRID La tecnolog...
2. Título: DISPOSITIVO PERVASIVES SUB QUE PERMITE A SORDOCIEGOS DISFRUTAR DE LA TV: Fecha:
01/07/2017, Medio: Digital TV, Prensa: Mensual, Tirada: 250 Ejemplares, Difusión: 250 Ejemplares,
Num. Pags: 1, Impresión: Color, Sección: COMUNICACIÓN, Valor: 844 €, Ocupación: 29.1%
3. Título: UN SISTEMA QUE PERMITE TRADUCIR A BRAILLE LOS SUBTÍTULOS DE TODOS LOS CANALES DE
TELEVISIÓN Fecha: 03/06/2017, Medio: Pronto, Prensa: Semanal (Lunes) Tirada: 905042 Ejemplares,
Difusión: 781425 Ejemplares, Num. Pags: 1, Impresión: Color, Sección: OTROS, Valor: 1769 €,
Ocupación: 8.23%
4. 20 Minutos
<http://www.20minutos.es/noticia/3040918/0/sordociegos-tecnologia-ver-television/>
5. A 1 AM
<http://a1.am/es/es/2017/05/19/un-software-permite-a-los-sordociegos-ver-la-tv>
6. ABC http://www.abc.es/tecnologia/informatica/software/abci-crean-tecnologia-pionera-espana-para-sordociegos-puedan-television-sin-necesidad-intermediarios-201705181830_noticia.html
7. ABC es noticia <http://abcesnoticia.com/video/video-crean-una-tecnologia-pionera-los-sordociegos-puedan-ver-la-television/>
8. Actualidad Universitaria:
<http://actualidaduniversitaria.com/2017/05/los-sordociegos-ya-pueden-ver-la-television-sin-necesidad-de-intermediarios/>
9. Agencia SINC <http://www.agenciasinc.es/Noticias/Un-software-facilita-el-acceso-a-los-contenidos-de-television-a-personas-sordociegas>
10. Alicante Plaza
<http://alicanteplaza.es/Naceunatecnologaparahaceraccesiblelateleapersonascondiscapacidadvisualyauditiva>
11. Cadena SER
http://cadenaser.com/emisora/2017/05/19/ser_madrid_sur/1495194587_367027.html
12. Capital Madrid
<https://www.capitalmadrid.com/2017/5/22/46136/los-sordociegos-ya-pueden-ver-la-television.html>
13. Catalunya Vanguardista <http://www.catalunyavanguardista.com/catvan/television-para-sordociegos/>
14. Cope http://www.cope.es/noticias/herrera-cope/los-sordociegos-pueden-ver-television-forma-independiente_100741
15. Cibersur
<http://www.cibersur.com/cibersur/impe/comunicaciones/019871/desarrollan/sistema/mas/accesible/television/discapacitados>
16. Diario 21
http://www.diario21.com.mx/?cmd=displaystory&story_id=177249&format=html
17. Diario 26 http://www.diario26.com/238318?utm_source=dlvr.it&utm_medium=facebook&title=los-sordociegos-podran-ver-la-television-gracias-a-la-nueva-tecnologia-&Article_page=49
18. Diario de Navarra <http://www.diariodenavarra.es/noticias/magazine/television/2017/05/18/ver-television-una-realidad-para-los-sordociegos-532418-1036.html>
19. Ecodiario - El Economista <http://ecodiario.eleconomista.es/sociedad/noticias/8367504/05/17/La-app-goall-permite-a-las-personas-sordociegas-ver-la-television-sin-necesidad-de-intermediarios.html>
20. Econoticia <http://www.ecoticias.com/tecnologia-verde/173594/Un-software-facilita-el-acceso-a-los-contenidos-de-television-a-personas-sordociegas>
21. El Almanaque
<http://www.elalmanaque.com/Mayo17/20-5-17.htm>

22. El Boletín <http://www.elboletin.com/noticia/149207/tecnologia/telefonica-lanza-una-app-que-permite-a-los-sordociegos-ver-la-television-con-subtitulos-en-braille.html>
23. El Correo <http://www.elcorreo.com/bizkaia/tecnologia/investigacion/201705/18/software-permite-television-personas-20170518143943-rc.html>
24. El Economista <http://www.eleconomista.es/CanalPDA/2017/74862/los-sordociegos-ya-pueden-ver-la-television-sin-necesidad-de-intermediarios/>
25. El Periódico <http://www.elperiodico.com/es/noticias/sociedad/disenan-software-para-que-las-personas-sordociegas-puedan-ver-television-sin-intermediarios-6044957>
26. EFE Empresas <http://www.efeempresas.com/noticia/elefonica-financia-programa-pionero-para-que-personas-sordomudas-puedan-ver-la-television/>
27. Europapress <http://www.europapress.es/epsocial/igualdad/noticia-personas-sordociegas-podran-ver-television-gracias-nueva-tecnologia-pervasivesub-20170518143333.html>
28. Faro de Vigo: <http://www.farodevigo.es/sociedad/2017/05/23/app-permite-personas-sordociegas-ver/1684363.html>
29. Getafe Radio <http://getaferadio.com/2017/05/18/las-personas-sordociegas-podran-disfrutar-de-la-tv-gracias-a-un-software-creado-en-la-carlos-iii/>
30. Innova Noticias: <http://www.innovaticias.com/innovacion/41840/2017/05/22/un-software-facilita-el-acceso-a-los-contenidos-de-television-a-personas-sordociegas>
31. Innova Spain <http://www.innovaspain.com/pervasivesub-logra-los-sordociegos-puedan-disfrutar-la-television/>
32. La Comarca de Puertollano http://www.lacomarcadepuertollano.com/diario/noticia/2017_05_18/58
33. La información https://www.lainformacion.com/asuntos-sociales/discapacitados/Disenan-software-sordociegas-television-intermediarios_0_1027398104.html
34. La nueva crónica <http://www.lanuevacronica.com/libre-y-gratuito>
35. La opinión de Murcia <http://www.laopiniondemurcia.es/sociedad/2017/05/20/sordociegos-ver-tele-intermediarios/830820.html>
36. La opinión de Tenerife <http://www.laopinion.es/sociedad/2017/06/12/aplicacion-permite-personas-sordociegas-ver/783773.html>
37. La Razón <http://www.larazon.es/tecnologia/innovacion/un-software-permite-a-los-sordociegos-ver-la-tv-IC15179023>
38. La Razón <http://www.larazon.es/atusalud/salud/los-sordociegos-ya-ven-la-television-con-un-software-y-una-app-movil-FN15184188>
39. La Vanguardia <http://www.lavanguardia.com/vida/20170518/422713392191/disenan-un-software-para-que-las-personas-sordociegas-puedan-ver-la-television-sin-intermediarios.html>
40. Leganés Activo <http://leganesactivo.com/2016/12/12/los-sordociegos-podran-ver-oir-los-telediaros-gracias-tecnologia-la-uc3m/>
41. Madrid Diario <https://www.madridiario.es/444420/sordociegos-podran-television-necesidad-intermediarios>
42. Madrid Press <http://madridpress.com/not/222135/disenan-un-software-para-que-los-sordociegos-puedan-ver-la-tele-sin-intermediarios/>
43. Mundo Financiero: <http://www.elmundofinanciero.com/noticia/67938/empresas/los-sordociegos-ya-pueden-ver-la-television-sin-necesidad-de-intermediarios.html>
44. NCYT <http://noticiasdelaciencia.com/not/24364/los-sordociegos-ya-pueden-ver-la-television-sin-necesidad-de-intermediarios/>
45. Notitarde <http://www.notitarde.com/crean-pervasivesub-tecnologia-para-sordociegos/ciencia-y-tecnologia/2017/05/22/1060319/>
46. News Life <http://newslife.es/software-permite-ver-la-television-las-personas-sordociegas/>

47. Redes Telecom <http://www.redestelecom.es/software/noticias/1098026002703/sordociegas-pueden-ver-tv-directo-gracias-emision-braille.1.html>
48. Reporte Indigo <http://www.reporteindigo.com/piensa/innovacion/tecnologia-pervasivesub-software-sordociegas-television-subtitulos-braile>
49. Salamanca 24 Horas <http://www.salamanca24horas.com/articulo/local/sordociegas-pueden-%E2%80%98ver%E2%80%99-television-necesidad-intermediarios/201705280822041071948.html>
50. Servimedia <http://www.servimedia.es/Noticias/Detalle.aspx?n=687315>
51. Siglo XXI <http://www.diariosigloxxi.com/texto-ep/mostrar/20170518143330/disenan-software-personas-sordociegas-puedan-ver-television-intermediarios>
52. Solidaridad digital <http://www.solidaridaddigital.es/Noticias/Accesibilidad/Paginas/DetalleNoticia.aspx?SDid=24100>
53. Tecnoexplora http://www.tecnoexplora.com/sinc/%E2%80%98software%E2%80%99-facilita-acceso-contenidos-television-personas-sordociegas_201705225922d0170cf25e0177ee2407.html
54. Valencia Plaza <http://valenciaplaza.com/nace-una-tecnologia-para-hacer-accesible-la-tele-a-personas-con-discapacidad-visual-y-auditiva>
55. Voz libre <http://hemeroteca.vozlibre.com/noticias/ampliar/1372473/disenan-un-software-para-que-las-personas-sordociegas-puedan-ver-la-television-sin-intermediarios/>
56. Voz populi http://www.vozpopuli.com/altavoz/next/sistema-sordociegas-puedan-ver-television_0_1027397788.html
57. Zero Política <http://zeropolitica.com/conoce-la-nueva-aplicacion-para-las-personas-sordociegas/>

TELEVISIONES

1. 13 TV <http://videos.13tv.es/video/?videoId=e-27463>
2. Cuatro https://www.cuatro.com/noticias/cultura/Nueva-tecnologia-accesible-television-discapacidad_0_2466450151.html
3. DY 365 (India) http://www.dy365.in/news_details.php?aID=5749&subC=8&top=N
4. La Sexta http://www.lasexta.com/tecnologia-tecnoexplora/sinc/%E2%80%98software%E2%80%99-permite-acceder-contenidos-television-personas-sordociegas_201705225922a6020cf25e0177edd3ae.html
5. Telecinco https://www.telecinco.es/informativos/cultura/Nueva-tecnologia-accesible-television-discapacidad_0_2466450149.html
6. TeleMadrid Informativos (16-05-17; minuto 13.30):

MEDIOS INTERNACIONALES

1. 12y2 <http://12y2.com/2017/pervasivesub/>
2. A Color <https://www.acolor.es/en/Noticias/Ver+la+televisi%C3%B3n+ya+es+una+realidad+para+los+sordociegas/ia277>
3. Action 4 <http://www.action4.org.za/blind-can-watch-television/>
4. Agencia Notiméxico (México) <http://agencianotimexico.com/2017/05/ver-la-television-a-las-personas-sordociegas/>

5. Álef (México) <http://alef.mx/wp/los-sordociegos-ya-pueden-ver-la-television-sin-necesidad-de-intermediarios/>
6. Avgi <http://www.avgi.gr/article/10965/8186147/nea-technologie-epitrepei-se-anthropous-me-problemata-orases-kai-akoes-na-parakolouthoun-teleorase>
7. Blasting TV <http://es.blastingnews.com/tecnologia/2017/05/pervasivesub-software-para-que-personas-sordociegas-disfruten-de-la-tv-001709153.html>
8. Bolsamanía <http://www.bolsamania.com/noticias/sociedad/disenan-un-software-para-que-las-personas-sordociegas-puedan-ver-la-television-sin-intermediarios--2678890.html>
9. CiberCuba <https://www.cibercuba.com/noticias/2017-05-29-u2397-e2397-personas-sordociegas-podran-acceder-contenidos-television-utilizando>
10. Cool Blind People <https://coolblindtech.com/deaf-blind-people-can-now-access-television-with-new-software/>
11. Current affairs only <https://currentaffairsonly.com/new-technology-allows-deaf-blind-watch-tv-without-intermediaries/>
12. Cyprus Daily (Chipre) <http://cyprusdaily.net/2017/05/29/new-technology-allows-visually-and-hearing-impaired-to-watch-tv/>
13. Debate <https://www.debate.com.mx/prevenir/Personas-sordociegas-tendran-acceso-a-mas-informacion-20170520-0082.html>
14. Drug News <https://www.drugnews.in/2017/05/22/now-new-technology-to-aid-tv-viewing-for-the-deaf-blind/>
15. Eeyuva http://www.eeyuva.com/youthtrends/youth_details/deaf-blind-people-can-watch-tv-with-this-new-technique-Ytr_e764499be
16. El Ciudadano www.elciudadano.cl/ciencia-tecnologia/estudio-espanol-revela-relacion-entre-estatus-laboral-y-violencia-de-genero-en-la-pareja/05/12/
17. El Heraldo El Ciudadano www.elciudadano.cl/ciencia-tecnologia/estudio-espanol-revela-relacion-entre-estatus-laboral-y-violencia-de-genero-en-la-pareja/05/12/
18. El Universal <http://www.eluniversal.com.mx/articulo/ciencia-y-salud/tecnologia/2017/05/19/las-personas-sordociegas-ya-podran-ver-la-television>
19. Eyeway <http://www.eyeway.org/?q=new-technology-allows-visually-and-hearing-impaired-%E2%80%9Cwatch%E2%80%9D-tv>
20. Fortune Greece <http://www.fortunegreece.com/article/pervasivesub-i-technologie-pou-dini-fos-se-tiflous/>
21. Guerrilleros globales <http://www.guerrillerosglobales.com/tecno/el-software-que-permite-ver-la-television-a-las-personas-sordociegas/>
22. Iatropedia <http://www.iatropedia.gr/eidiseis/pervasivesub-technologiko-thavma-epitrepei-se-tyflous-kai-kofous-na-parakolouthoun-tileorasi-pics-vid/81755/>
23. Innovation Essence <http://www.innovationessence.com/universidad-integrates-compatible/>
24. La Nación (Ecuador) <http://lanacion.com.ec/crean-una-tecnologia-pionera-espana-los-sordociegos-puedan-ver-la-television-sin-necesidad-intermediarios/>
25. Long Room (EEUU) <https://www.longroom.com/discussion/504602/the-deaf-blind-can-now-watch-television-without-intermediaries>
26. Los de Honduras <http://www.losdehonduras.com/etretenimiento/tecnologia/los-sordociegos-ya-pueden-ver-la-television-sin-necesidad-de-intermediarios/>
27. Media Access Australia <https://mediaaccess.org.au/category/new-subscriptions/deafhearing-impaired-digital-technology-online-media-news?page=1>
28. Medindia <http://www.medindia.net/news/now-new-technology-to-aid-tv-viewing-for-the-deaf-blind-170224-1.htm>
29. Metro Blind Sport <http://www.metroblindsport.org/deaf-blind-can-now-receive-enjoy-television-without-intermediaries/>
30. NDTV <http://www.ndtv.com/world-news/this-new-technology-allows-deaf-and-blind-people-to-watch-tv-1696305>
31. Newsonia <https://newsonia.com/reader/report/deaf-blind-people-to-watch-tv/>
32. News Medical Life Sciences

- <http://www.news-medical.net/news/20170519/2883/Spanish.aspx>
33. News Trigger <http://www.newstriger.com/technology/this-new-technology-allows-the-blind-to-watch-tv/>
 34. NewzHook <https://www.youtube.com/watch?v=G6KAq8CeCWw>
 35. Noticia al día (Panamá) <http://noticiaaldia.com.pa/2017/05/inventan-tecnologia-las-personas-sordociegas-puedan-disfrutar-la-television/>
 36. Opinión (Bolivia) <http://www.opinion.com.bo/opinion/articulos/2017/0520/noticias.php?id=219818>
 37. Our NCR <https://www.ournrcr.com/news/tech/now-new-technology-allows-visually-and-hearing-impaired-to-watch-tv-19735>
 38. Panamá ON <http://www.panamaon.com/noticias/tecnologia/25250-un-software-permite-acceder-a-los-contenidos-de-television-a-personas-sordociegas.html>
 39. Phoneia <https://phoneia.com/pt/ver-a-tv-ja-e-uma-realidade-para-os-sordociegos/>
 40. Phys <https://phys.org/news/2017-05-deaf-blind-television-intermediaries.html>
 41. RT Question More <https://www.rt.com/news/389254-deaf-blind-television-app/>
 42. Sabse Pahle <http://sabsepahle.com/pervasive-sub-project-helps-blind-deaf-people-watch-tv-without-assistance/>
 43. Scoop EdUncle <https://scoop.eduncle.com/monthly-current-affairs-may-2017-eduwrap>
 44. Scoopnest https://www.scoopnest.com/es/user/24horas_rne/867478170320199681-por-primera-vez-las-personas-sordociegas-pueden-seguir-la-television-gracias-a-una-tecnologia-desarrollada-por-uc3m
 45. Seepea <https://seepeaa.gr/displayITM1.asp?ITMID=8147>
 46. Shafaqna <http://in.shafaqna.com/EN/04761657>
 47. Sportec Panamá <http://soportecpanama.com/ver-la-television-ya-es-una-realidad-para-los-sordociegos/>
 48. Studzine <http://www.studzine.com/this-new-technology-allows-the-blind-to-watch-tv/>
 49. Subrayado.mx [escrito] <http://subrayado.mx/leer?id=821>
 50. Subrayado.mx [vídeo] <https://www.youtube.com/watch?v=brrynF7NUMM>
 51. Techno Bhandar <http://technobhandar.com/tech-news/technology-allows-blinds-deaf-people-watch-tv/>
 52. Telecompaper <https://www.telecompaper.com/news/telefonica-uc3m-university-launch-braille-app--1196954>
 53. The English Post http://theenglishpost.com/welcome/news_post_full/9357/new-technique-to-help-deaf-blind-watch-tv
 54. The Hearing Review <http://www.hearingreview.com/2017/05/pervasivesub-software-transmits-tv-captions-real-time-smartphones-tablets/>
 55. The hindu <http://www.thehindu.com/news/international/new-technology-allows-visually-and-hearing-impaired-to-watch-tv/article18518962.ece>
 56. The India News 24 <https://www.theindianews24.com/now-new-technology-allows-visually-and-hearing-impaired-to-watch-tv/>
 57. The World Wide Web <http://theworldwideweb.in/2017/05/21/this-new-technology-allows-the-blind-to-watch-tv/>
 58. UCC India <http://uccindia.org/pervasivesub-software-allows-visually-hearing-impaired-watch-tv/>
 59. Wans TV <http://wans.com.mx/los-sordociegos-podran-ver-la-television-sin-necesidad-de-intermediarios/>

60. Zeenews India
<http://zeenews.india.com/science/new-tech-allows-deaf-blind-to-watch-tv-2007511.html>

WEBS DIVERSAS

1. Acobur <https://www.acobur.es/noticia/enlaces-externos/los-sordociegos-ya-pueden-ver-la-television-sin-necesidad-de-intermediarios-11908>
2. Agora <http://www.agorarsc.org/pervasive-sub-una-tecnologia-que-permite-ver-television-a-personas-sordociegas/>
3. Aketxe <https://aketxe.biz/los-sordociegos-ya-pueden-ver-la-television-sin-necesidad-de-intermediarios/>
4. American Council of the Blind
<http://acb.org/content/here-and-there-18>
5. Amovil <http://www.amovil.es/es/actualidad/personas-sordociegas-ya-pueden-acceder-al-contenido-tv-intermediarios>
6. Aplicados <http://aplicados.cedeti.cl/2017/09/pervasivesub-un-software-para-que-las-personas-sordociegas-puedan-ver-la-television/>
7. Asamblea Audiovisual <https://www.asambleaaudiovisual.es/nace-una-tecnologia-accesible-la-television-personas-discapacidad-visual-auditiva/>
8. Aula PT <http://www.aulapt.org/2017/05/21/programa-los-sordociegos-puedan-disfrutar-la-television/>
9. Bachata 24K <http://bachata24k.com/un-programa-para-que-los-sordociegos-puedan-disfrutar-de-la-television/>
10. BioTech Spain:
<http://biotech-spain.com/es/articles/los-sordociegos-ya-pueden-ver-la-television-sin-necesidad-de-intermediarios/>
11. Bimber <http://masfeed.com/2017/05/26/llega-la-television-mas-accesible-del-mundo-para-sordociegos/>
12. Bitnarios <https://bitnarios.com/pervasivesub-los-sordociegos-ya-pueden-recibir-la-tv-braille-sin-intermediarios/>
13. Blog Eshijar <https://eshijar.blogspot.com.es/2017/05/un-software-permite-los-sordociegos-ver.html>
14. Blog Think Big [resumen]
<http://blogthinkbig.com/vuelve-la-semana-en-un-minuto-11/>
<https://blogthinkbig.com/onlife/goall-app-sordociegos>
15. Blog Think Big
<http://blogthinkbig.com/television-accesible-para-sordociegos/>
16. Bon Sante (Francia) <https://bonsante.fr/news/2221020-accessibilite-systeme-decrypte-tele-sourdes-aveugles-innovation>
17. Bysmag <http://www.bysmag.com/articulo/ciencia-y-tecnologia/software-permite-ver-tv-sordociegos/20171008204913000954.html>
18. Casa Domo:
<https://www.casadomo.com/2017/05/23/desarrollan-software-permite-personas-sordociegas-recibir-contenidos-television-sin-intermediarios>
19. Cátedra Telefónica
<http://catedratelefonica.ulpgc.es/television-accesible>
20. CESyA
<http://www.cesya.es/articulos/201705191112>
21. Cetem <http://www.cetem.es/actualidad/tecnologica/i/1352/378/los-sordociegos-ya-pueden-ver-la-television-sin-necesidad-de-intermediarios>

22. Chaval.es <http://www.chaval.es/chavales/proteccion/crean-un-software-que-acerca-la-televisi%C3%B3n-personas-sordociegas>
23. Colegio de Ingenieros de Venezuela <http://www.civ.net.ve/noticia/sordo-ciegos-podran-ver-y-oir-la-television-a-traves-de-un-software-sin-necesidad-de-intermediarios>
24. Come ON India <https://www.comeonindia.com/lasTraining/ShowPost/4333>
25. Compromiso RSE <http://www.compromisorse.com/rse/2017/05/19/telefonica-financia-un-programa-para-que-personas-sordociegas-puedan-ver-la-television/>
26. Cio Bulletin <http://www.ciobulletin.com/the-blind-and-the-deaf-can-enjoy-the-television-content-in-real-time-without-any-intermediaries>
27. Cuéntame Algo Bueno: <http://www.cuentamealgbueno.com/2017/06/software-facilita-acceso-los-contenidos-television-personas-sordociegas/>
28. Cvida <http://www.cvida.com/es/component/content/article/65-boletines-rehabilitacion-y-autonomia-personal/10080-2017-06-19-11-13-19.html>
29. Dicapta Foundation <http://dicaptafoundation.org/advisory-group-and-partners.html>
30. ECN Mag <https://www.ecnmag.com/news/2017/05/deaf-blind-can-now-watch-television-without-intermediaries>
31. Entecno <http://entecno.me/2017/05/crean-una-tecnologia-pionera-en-espana-para-que-los-sordociegos-puedan-ver-la-television-sin-necesidad-de-intermediarios/>
32. Estrategias de inversión <https://www.estrategiasdeinversion.com/actualidad/noticias/otras/los-sordociegos-ya-pueden-ver-la-television-sin-n-364889>
33. Ethic <http://ethic.es/2017/05/personas-sordociegas-pervasivesub/>
34. Expertos.tv <http://www.expertos.tv/una-realidad-la-television-para-sordociegos/>
35. Follownews <https://www.follownews.com/the-deafblind-can-now-watch-television-without-intermediaries-30gjd>
36. Fun Time <https://time2switchu.blogspot.com.es/2017/05/the-latest-technology-allows-blind.html>
37. Fundación Universia <http://www.fundacionuniversia.net/nace-una-tecnologia-hacer-accesible-la-television-a-personas-discapacidad-visual-auditiva/>
38. Gizlogic <https://www.gizlogic.com/pervasivesub-una-ayuda-las-personas-sordociegas/>
39. Infomed http://www.cdfc.sld.cu/programa-de-uso-racional-de-medicamentos?iwp_post=2017%2F05%2F27%2FUn%20software%20facilita%20el%20acceso%20a%20los%20contenidos%20de%20televisi%C3%B3n%20a%20personas%20sordociegas%2F1958246&iwp_ids=19_58246&blog=4_aldia&from_more=19
40. Infozzi <http://infozzi.com/2017/05/19/un-programa-para-que-los-sordociegos-puedan-disfrutar-de-la-television/>
41. It Noticias http://www.itnoticias.com/tecnologia/crean-una-tecnologia-pionera-en-espana-para-que-los-sordociegos-puedan-ver-la-television-sin-necesidad-de-intermediarios_114856.html
42. Jaccblog <https://jaccblog.com/new-software-permits-deaf-unaware-of-watch-tv/>
43. Juan Manuel Forbes <https://juanforbes.com/madrid-innovacion-software-facilita-acceso-los-contenidos-television-personas-sordociegas/>
44. Keynsham Hearing Centre http://www.keynshamhearing.co.uk/news_viewmore.php?news_id=47

45. Latinos en Valencia <https://www.latinosenvallencia.com/2017/05/22/palo-market-fest-el-festival-te-trae-gastronom%C3%ADa-cultura-y-m%C3%BAsica-en-vivo-en-jardines-de-viveros/>
46. Laughing Colours <http://laughingcolours.com/spanish-researchers-developed-new-software-to-aid-deaf-blind-people-watch-tv-31464/>
47. Lavinia <http://www.lavinia.tc/noticias/alianza-entre-la-universidad-carlos-iii-y-lavinia-para-una-television-mas-accesible/>
48. LBG <https://www.lbg.es/es/noticias/302/los-sordociegos-ya-pueden-%E2%80%9Cver%E2%80%9D-la-television-sin-necesidad-de-intermediarios>
49. Listen Notes <https://www.listennotes.com/e/21b2953032744c74809a02359df3a34e/goall-ciegos-y-sordociegos-ya-pueden-leer-los-subtitulos-de-la-tv/>
50. M4Social <http://www.m4social.org/es/showroom/goall-app>
51. Más Business: <http://www.mas-business.com/es/noticias/1064/Los-sordociegos-ya-pueden-%E2%80%9Cver%E2%80%9D-la-television-sin-necesidad-de-intermediarios>
52. Medqor <http://medqor.com/pervasivesub-software-transmits-tv-captions-in-real-time-to-smartphones-or-tablets/>
53. Medworm <https://medworm.com/422054686/the-education-of-learners-with-charge-syndrome/>
54. Mi Cancún (México) <http://www.micancun.org/paginasweb/un-programa-para-que-los-sordociegos-puedan-disfrutar-de-la-television/>
55. My news <https://my-news-site.com/news/194705/the-deaf-blind-can-now-watch-television-without-intermediaries>
56. N + 1 <https://nmas1.org/news/2017/05/22/sordociegos>
57. Neeo <http://www.neeo.es/2017/05/18/los-sordociegos-ya-pueden-ver-la-television-sin-necesidad-intermediarios/>
58. News Go Twitter <http://news.gootwitter.com/un-software-permite-a-los-sordociegos-ver-la-tv/>
59. Nobbot <http://www.nobbot.com/personas/software-sordociegos-television/>
60. Notibol <https://bo.notibol.com/noticia:1083172/sordociegos-ya-pueden-ver-la-tv>
61. Pallikkutan <https://www.pallikkutam.com/news/other/science-innovations/deaf-and-blind-also-watch-television>
62. Panorama Audiovisual <http://www.panoramaaudiovisual.com/2017/05/19/el-proyecto-pervasivessub-hace-posible-la-television-sin-barreras-para-las-personas-sordociegas/>
63. Pay Wall News <http://www.cetusnews.com/news/New-tool-allows-deaf-blind-people-to-independently-watch-TV.rJxsA-plWW.html>
64. Politecnico <http://politecnico.epizy.com/conoce-la-nueva-aplicacion-para-las-personas-sordociegos/?i=1>
65. Poon <http://poon.phorum.pl/viewtopic.php?f=5&t=1462&sid=ce4158255cc4fd07a0ce5d22167365c1>
66. Productos Digitales Móviles <http://pdm.com.co/crean-una-tecnologia-pionera-para-que-los-sordociegos-puedan-ver-la-television-sin-necesidad-de-intermediarios/>
67. Proyecto Amigos de la Noche <http://proyectoan.com/pervasivesub-y-la-retransmision-en-tiempo-real-del-contenido-televisivo-para-personas-sordociegas/>

68. Red de buenas noticias <https://reddebuenasnoticias.com/los-sordociegos-ya-pueden-ver-la-television-sin-necesidad-intermediarios/>
69. Rednewz <http://www.rednewz.com/impossible-now-possible/>
70. RT People Question More <https://www.rt.com/news/389254-deaf-blind-television-app/>
71. Santé log (Francia) <https://www.santelog.com/actualites/accessibilite-le-systeme-qui-decrypte-la-tele-pour-les-personnes-sourdes-et-aveugles>
72. Software Industry Today http://software.einnews.com/article_detail/382002033-innovative-software-allows-deaf-blind-persons-to-enjoy-television-content-without-intermediaries?vcode=XlBw
73. Sony Xperia Z" <https://www.sonyxperiaz2.com/un-programa-para-que-los-sordociegos-puedan-disfrutar-de-la-television/>
74. Sound Cloud <https://soundcloud.com/radiosputnik/it-is-important-for-us-to-give-deaf-blind-people-possibility-to-enjoy-a-movie-ines-garcia-pino>
75. Spreker <https://www.spreker.com/user/tecnocharlaspodcast/goall-ciegos-y-sordociegos-ya-pueden-lee>
76. State Tech News <http://www.statetechnews.com/2017/05/scientists-developed-new-software-for.html>
77. Suraj Mishra <https://suraj-mishra.blogspot.com.es/2017/05/this-new-technology-allows-blind-to.html>
78. Tecnología VIP <https://tecnologia.vip/pervasivesub-software-personas-sordociegas/>
79. Telefónica https://www.telefonica.es/es/rss/-/asset_publisher/a63imnAQHEIU/content/los-sordociegos-ya-pueden-ver-la-television-sin-necesidad-de-intermediarios/23283?inheritRedirect=false&redirect=https%3A%2F%2Fwww.telefonica.es%2Fes%2Frss%3Fp_p_id%3D101_INSTANCE_a63imnAQHEIU%26p_p_lifecycle%3D0%26p_p_state%3Dnormal%26p_p_mode%3Dview%26p_p_col_id%3Dcolumn-1%26p_p_col_count%3D1
80. Tendencias 21 https://www.tendencias21.net/telefonica/Los-sordociegos-ya-pueden-ver-la-television-sin-necesidad-de-intermediarios_a2220.html
81. Todo Diario <https://www.tododiario.com/un-programa-para-que-los-sordociegos-puedan-disfrutar-de-la-television/>
82. Última Hora Press http://ultimahorapress.com/item/67429_un-software-permite-a-los-sordociegos-ver-la-tv
83. Universo digital <http://universodigitalnoticias.com/general/18/05/2017/telefonica-financia-un-proyecto-para-que-personas-sordociegas-puedan-ver-la-tv/25142.html>
84. Viatecno <http://viatecno.com/post/19798/crean-una-tecnologia-pionera-en-espana-para-que-los-sordociegos-puedan-ver-la-television-sin-necesidad-de-intermediarios>
85. Viva tu música <http://vivatumusica.com/crean-una-tecnologia-pionera-en-espana-para-que-los-sordociegos-puedan-ver-la-television-sin-necesidad-de-intermediarios/>
86. WWWWhats New <https://wwwwhatsnew.com/2017/05/19/un-programa-para-que-los-sordociegos-puedan-disfrutar-de-la-television/>

Nuevo sistema científico para evaluar los desequilibrios entre los barrios de una ciudad

Desarrollado por investigadores de la UC3M para el Ayuntamiento de Madrid

24/05/2017

Un equipo de investigadores de la Universidad Carlos III de Madrid (UC3M), en colaboración con el Ayuntamiento de Madrid, ha desarrollado una herramienta que analiza las necesidades socioeconómicas de las áreas de la ciudad y establece un ranking de los barrios más vulnerables.

[http://www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/es/Detalle/Comunicacion_C/1371232459984/1371215537949/Nuevo sistema científico para evaluar los desequilibrios entre los barrios de una ciudad](http://www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/es/Detalle/Comunicacion_C/1371232459984/1371215537949/Nuevo_sistema_cientifico_para_evaluar_los_desequilibrios_entre_los_barrios_de_una_ciudad)

Resumen de apariciones:

Difusión institucional: 11

Medios nacionales: 18

Medios internacionales: 1

Webs diversas: 21

Total: 51

DIFUSIÓN REALIZADA POR LA OIC DE LA UC3M

1. Noticia en la web home de la UC3M, tanto castellano como inglés:
www.uc3m.es
2. Noticia en la sección de Comunicación de la web UC3M en castellano:
http://www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/es/Detalle/Comunicacion_C/1371232459984/1371215537949/Nuevo_sistema_cientifico_para_evaluar_los_desequilibrios_entre_los_barrios_de_una_ciudad
3. Noticia en la sección de Comunicación de la web UC3M en inglés:
http://www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/en/Detalle/Comunicacion_C/1371232459984/1371215537949/New_scientific_system_to_assess_imbalances_among_city_neighborhoods
4. Difusión en el Notiweb de madri+d: <http://www.madrimasd.org/notiweb/noticias/nuevo-sistema-cientifico-evaluar-los-desequilibrios-entre-los-barrios-una-ciudad>
5. Noticia en Agencia SINC (Servicio de Información y Noticias Científicas):
www.agenciasinc.es/Noticias/Un-sistema-evalua-los-desequilibrios-entre-los-barrios-de-Madrid
6. Noticia en castellano en DiCYT (Agencia Iberoamericana para la Difusión de la Ciencia y la Tecnología):
www.dicyt.com/noticias/nuevo-sistema-cientifico-para-evaluar-los-desequilibrios-entre-los-barrios-de-una-ciudad
7. Video o en DiCYT:
<http://www.dicyt.com/viewItem.php?itemId=43094>
8. Difusión en castellano en AlphaGalileo (servicio europeo independiente de noticias de ciencia, tecnología, humanidades, ciencias sociales, etc):
<http://www.alphagalileo.org/ViewItem.aspx?ItemId=175707&CultureCode=es>
9. Difusión en inglés en el portal AlphaGalileo:
<http://www.alphagalileo.org/ViewItem.aspx?ItemId=175707&CultureCode=en>
10. Difusión en la cuenta oficial de la UC3M en Facebook: https://en-gb.facebook.com/uc3m/app/109849065805705/?ref=page_internal
11. Vídeo en YouTube: https://youtu.be/EAKff39Xk_w

MEDIOS NACIONALES

1. Catalunya Vanguardista: <http://www.catalunyavanguardista.com/catvan/ranking-de-los-barrios-mas-vulnerables/>
2. Crónica Norte: www.cronicanorte.es/nuevo-sistema-cientifico-evaluar-los-desequilibrios-los-barrios-una-ciudad/113857
3. Eldiario.es http://www.eldiario.es/tribunaabierta/Ciencia-matematica-reducir-desigualdad_6_648545144.html
4. El confidencial https://www.elconfidencial.com/espana/madrid/2017-04-03/mapa-desequilibrio-renta-madrid-distritos-barrios-paro-inmigrantes_1359146/
5. El Mundo: <http://www.elmundo.es/madrid/2017/05/23/592319a0ca4741054d8b459e.html>
6. El País https://elpais.com/ccaa/2017/05/23/madrid/1495560920_956718.html
7. El País (2018) https://elpais.com/elpais/2018/01/31/ciencia/1517399361_207948.html
8. Gacetas Locales: <http://www.gacetaslocales.com/noticia/9627/madrid/mas-de-74-millones-para-el-equilibrio-de-la-ciudad-.html>
9. Globedia:
10. <http://es.globedia.com/fondos-reequilibrio-territorial-2017-ayuntamiento-madrid>
11. Innova Noticias: <http://www.innovaticias.com/innovacion/41998/2017/05/30/un-sistema-evalua-los-desequilibrios-entre-los-barrios-de-madrid>
12. Inmodiario: <http://www.inmodiario.com/167/24680/intervenciones-vivienda-fondo-reequilibrio-territorial-madrid.html>
13. La Quincena: <http://www.laquincena.es/noticias/saludcienciauniv/2017052581648/nuevo-sistema-cientifico-evaluar-desequilibrios-barrios-ciudad-video>
14. La Vanguardia <http://www.lavanguardia.com/local/madrid/20170524/422855247990/madrid-74-millones-lucha-desigualdad-distritos.html>
15. Leganés Activo <http://leganesactivo.com/2017/05/24/cientificos-de-la-uc3m-desarrollan-nuevo-sistema-para-evaluar-los-desequilibrios-entre-los-barrios-de-una-ciudad/>
16. Madrid Diario: <https://www.madridiario.es/444560/presupuesto-proyectos-fondo-reequilibrio-territorial>
17. Noticias de la Ciencia y la Tecnología: <http://noticiasdelaciencia.com/not/24448/nuevo-sistema-cientifico-para-evaluar-los-desequilibrios-entre-los-barrios-de-una-ciudad/>
18. One Magazine: <http://www.onemagazine.es/barrios-vivir-mejor-capital-madrid-herramienta-uc3m-salamanca-retiro-moncloa-chamartin>
19. Saludario
20. TeleMadrid Informativos: <http://www.telemadrid.es/noticias/madrid/noticia/puente-de-vallecas-villaverde-y-usera-sufren-mayor-desigualdad>

TELEVISIONES

1. RTVE

MEDIOS INTERNACIONALES

1. El Ciudadano

WEBS DIVERSAS

1. Actualidad universitaria <http://actualidaduniversitaria.com/2017/05/nuevo-sistema-cientifico-para-evaluar-los-desequilibrios-entre-los-barrios-de-una-ciudad/>
2. Amazonica <https://www.sistemasamazonica.com/nuevo-sistema-cientifico-para-evaluar-los-desequilibrios-entre-los-barrios-de-una-ciudad/>
3. BatYouTube http://www.batyoutube.com/watch?v=EAKff39Xk_w
4. Construible: <https://www.construible.es/2017/06/07/nuevo-sistema-analizar-grado-desequilibrio-barrios-ciudad>
5. Corriente Eléctrica (Renault) <https://corrienteelectronica.renault.es/dia-mundial-ciudades-datos/>
6. Ciudades para un futuro más sostenible
7. <http://habitat.aq.upm.es/dubai/08/bp1866.html>
8. Dialnet <https://dialnet.unirioja.es/descarga/articulo/4596353.pdf>
9. Emprendedores.es <http://www.emprendedores.es/ideas-de-negocio/desequilibrio-entre-barrios-citimarketing>
10. Es por Madrid: <http://www.esporlmadrid.es/2017/05/fondos-de-reequilibrio-territorial-2017.html>
11. Fish YouTube https://video.fishyoutube.com/watch?v=EAKff39Xk_w
12. GenFB <http://video.genfb.com/10154826860114582>
13. Iniciados <http://www.iniciados.com/una-buena-iniciativa-del-ayuntamiento-de-madrid-t18161.html>
14. InnovaSpain: www.innovaspain.com/uc3m-nuevo-sistema-cientifico-evaluar-los-desequilibrios-los-barrios-una-ciudad/
15. La oropéndola sostenible <https://laoropendolasostenible.blogspot.com.es/2017/05/un-sistema-evalua-los-desequilibrios.html>
16. Los de Honduras <http://www.losdehonduras.com/etretenimiento/tecnologia/nuevo-sistema-cientifico-para-evaluar-los-desequilibrios-entre-los-barrios-de-una-ciudad/>
17. Podcast finder <https://podcastfinder.co/podcasts/divulgacion-de-la-innovacion/nuevo-sistema-cientifico-para-evaluar-los-desequilibrios-entre-los-barrios-de-una-ciudad>
18. Recycled by Lucía <https://www.recycledbylucia.com/demo/uc3m-nuevo-sistema-cientifico-evaluar-los-desequilibrios-los-barrios-una-ciudad/>
19. Scoopnest <https://www.scoopnest.com/es/user/madrimasd/870663879050788868>
20. Summarize http://www.1src.com/video/t_EAKff39Xk_w
21. TYS Magazine <http://www.tysmagazine.com/nuevo-sistema-cientifico-evaluar-los-desequilibrios-los-barrios-una-ciudad/>

CRONOLÓGICO DE MAYO

Emprendedores de la UC3M se imponen en el Startup Programme 2017 (15/05/2017)

1. Cinco días (11/05/2017) https://cincodias.elpais.com/cincodias/2017/05/10/emprendedores/1494425970_646840.html
2. La Quincena (10/05/2017) <http://www.laquincena.es/noticias/saludcienciauniv/2017051081403/app-disenada-uc3m-premiar-cuidado-medioambiente-elegido-mejor-proyecto-emprendedor-unive>
3. Madrid emprende <http://www.madridemprende.es/en/news/NewsModule/displayNews/93c90f441f68e36eb24728ffa0e0d5bd>

La UC3M acoge el Congreso Internacional EMOOCS 2017 (16/05/2017)

1. eMadrid.net <http://www.emadridnet.org/index.php/es/noticias/919-la-uc3m-albergara-el-emoocs-2017-y-la-open-edx-conference>
2. Gente (16/05/2017) <http://www.gentedigital.es/upload/issuu/201705/8382.pdf>
3. Leganés Activo (19/05/2017) <http://leganesactivo.com/2017/05/19/la-uc3m-acoge-el-congreso-internacional-emoocs-2017/>
4. Vivir ediciones <http://vivirediciones.es/la-uc3m-acoge-el-congreso-internacional-emoocs-2017/>

La UC3M, en el Finde Científico 2017 (23/05/2017)

1. Fecyt (27/04/2017) <https://www.fecyt.es/es/noticia/alcobendas-acoge-el-viii-finde-cientifico-en-el-muncyt>
2. La Quincena <http://www.laquincena.es/noticias/saludcienciauniv/2017052481614/uc3m-finde-cientifico-2017>
3. MUCYT <http://www.muncyt.es/portal/site/MUNCYT/menuitem.8dbda8254659d9883c791a1801432ea0/?vgnextoid=0c23b444ae3db510VgnVCM1000001d04140aRCRD>

13 estudiantes de la UC3M obtienen una beca de postgrado de La Caixa (24/05/2017)

1. El digital de Albacete <http://www.eldigitaldealbacete.com/2016/06/13/un-estudiante-de-albacete-recibe-de-los-reyes-una-beca-la-caixa-para-cursar-estudios-de-posgrado-en-el-extranjero/>

Total: 11

JUNIO

Un software español optimiza el funcionamiento de los almacenes industriales

Desarrollado por Obuu, una startup apoyada por la UC3M

01/06/2017

Obuu, una compañía apoyada por el Vivero de Empresas del Parque Científico de la Universidad Carlos III de Madrid (UC3M), ha desarrollado un software de optimización logística de stocks que permite acelerar la gestión de los repuestos y ahorrar gastos de almacenaje.

[www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/es/Detalle/ComunicacionC/1371232684279/1371215537949/Un software espanol optimiza el funcionamiento de los almacenes industriales](http://www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/es/Detalle/ComunicacionC/1371232684279/1371215537949/Un_software_espanol_optimiza_el_funcionamiento_de_los_almacenes_industriales)

Resumen de apariciones:

Difusión institucional: 15

Medios nacionales: 7

Medios internacionales: 3

Webs diversas: 9

Total: 34

DIFUSIÓN REALIZADA POR LA OIC DE LA UC3M

1. Noticia en la web home de la UC3M, tanto castellano como inglés:
www.uc3m.es
2. Noticia en la sección de Comunicación de la web UC3M en castellano:
www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/es/Detalle/Comunicacion_C/1371232684279/1371215537949/Un_software_espanol_optimiza_el_funcionamiento_de_los_almacenes_industriales
3. Noticia en la sección de Comunicación de la web UC3M en inglés:
http://www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/en/Detalle/Comunicacion_C/1371232684279/1371215537949/Spanish_software_optimizes_functioning_of_industrial_warehouses
4. Difusión en el Notiweb de madri+d: <http://www.madrimasd.org/notiweb/noticias/un-software-espanol-optimiza-funcionamiento-los-almacenes-industriales>
5. Noticia en Agencia SINC (Servicio de Información y Noticias Científicas):
<http://www.agenciasinc.es/Noticias/Un-software-mejora-el-funcionamiento-de-los-almacenes-industriales>
6. Noticia en castellano en DiCYT (Agencia Iberoamericana para la Difusión de la Ciencia y la Tecnología): <http://www.dicyt.com/viewNews.php?newsId=37281>
7. Video o en DiCYT: <http://www.dicyt.com/viewItem.php?itemId=43137>
8. Difusión en castellano en AlphaGalileo (servicio europeo independiente de noticias de ciencia, tecnología, humanidades, ciencias sociales, etc):
<http://www.alphagalileo.org/ViewItem.aspx?ItemId=175972&CultureCode=es>
9. Difusión en inglés en el portal AlphaGalileo:
<http://www.alphagalileo.org/ViewItem.aspx?ItemId=175972&CultureCode=en>
10. Difusión en inglés el portal EurekAlert (servicio de noticias científicas de la Asociación Americana para el Avance de la Ciencia): <https://www.eurekalert.org/multimedia/pub/142050.php>
11. Difusión en castellano en el portal EurekAlert:
https://www.eurekalert.org/pub_releases_ml/2017-06/ucid-v060117.php
12. Difusión en castellano en la cuenta de la OIC en Twitter:
13. Difusión en castellano en la cuenta oficial de la UC3M en Twitter:
<https://twitter.com/uc3m/status/870601731700391936>
14. Difusión en la cuenta oficial de la UC3M en Facebook: <https://es-la.facebook.com/uc3m/videos/10154853547349582/>
15. Vídeo en YouTube: https://www.youtube.com/watch?v=_IHfheBxJn0

MEDIOS NACIONALES

1. Actualidad Universitaria <http://actualidaduniversitaria.com/2017/06/un-software-espanol-optimiza-el-funcionamiento-de-los-almacenes-industriales/>
2. Catalunya Vanguardista: <http://www.catalunyavanguardista.com/catvan/ranking-de-los-barrios-mas-vulnerables/>
3. El digital de Asturias (Magazine 365) <http://eldigitaldeasturias.com/magazine365/un-software-espanol-optimiza-el-funcionamiento-de-los-almacenes-industriales/>
4. La Quincena <http://www.laquincena.es/noticias/saludcienciauniv/2017060281768/software-espanol-optimiza-funcionamiento-almacenes-industriales-video>
5. Leganés activo: <http://leganesactivo.com/2017/06/05/software-espanol-optimiza-funcionamiento-los-almacenes-industriales/>
6. NCYT <http://noticiasdela ciencia.com/not/24569/un-software-espanol-optimiza-el-funcionamiento-de-los-almacenes-industriales/>
7. TeleMadrid Informativos: <http://www.telemadrid.es/noticias/madrid/noticia/puente-de-vallecas-villaverde-y-usera-sufren-mayor-desigualdad>

MEDIOS INTERNACIONALES

1. Business Monkey <https://businessmonkeynews.com/es/un-software-espanol-optimiza-el-funcionamiento-de-los-almacenes-industriales/>
2. France Diplomatie (Francia) <https://www.diplomatie.gouv.fr/fr/politique-etrangere-de-la-france/diplomatie-scientifique/veille-scientifique-et-technologique/espagne/article/optimiser-le-stockage-industriel-grace-a-un-logiciel-espagnol-de-big-data>
3. Portada de Sonora (México) <http://portadadesonora.com.mx/index.php/2017/06/01/un-software-espanol-optimiza-el-funcionamiento-de-los-almacenes-industriales/>

WEBS DIVERSAS

1. A medida empresas y territorios <http://amedidaempresasytterritorios.es/un-software-espanol-optimiza-el-funcionamiento-de-los-almacenes-industriales/>
2. Actualidad universitaria <http://actualidaduniversitaria.com/2017/06/un-software-espanol-optimiza-el-funcionamiento-de-los-almacenes-industriales/>
3. Disanar <http://disanar.es/un-software-espanol-optimiza-el-funcionamiento-de-los-almacenes-industriales/>
4. Econoticias <http://www.ecoticias.com/tecnologia-verde/173784/Un-software-espanol-optimiza-el-funcionamiento-de-los-almacenes-industriales>
5. Es Globedia: <http://es.globedia.com/fondos-reequilibrio-territorial-2017-ayuntamiento-madrid>
6. Green Area <http://greenarea.me/es/219825/un-software-espanol-optimiza-el-funcionamiento-de-los-almacenes-industriales/>
7. Grupo V10: <http://grupov10.com/gestion-logistica/tag/software-de-gestion-de-almacen/>
8. Innovaspain: <http://www.innovaspain.com/software-espanol-mejorar-gestion-almacenes-industriales-uc3m-obuu/>
9. Obuu http://portal.uc3m.es/portal/page/portal/investigacion/parque_cientifico/empresas/vivero/directorio_empresas/OBUU-Tech

Los hospitales que realizan más investigación son más eficientes

Estudio de la UC3M

07/06/2017

Los hospitales públicos que generan más publicaciones científicas son también más eficientes en la atención a los pacientes, según una investigación de la Universidad Carlos III de Madrid (UC3M) y de la IE Business School, que también analiza la reducción en el gasto sanitario asociado a la producción científica en medicina y cirugía.

http://www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/es/Detalle/Comunicacion_C/1371232859893/1371215537949/Los_hospitales_que_realizan_mas_investigacion_son_mas_eficientes

Resumen de apariciones:

Difusión institucional: 18

Medios nacionales: 19

Medios internacionales: 10

Webs diversas: 21

Total: 68

DIFUSIÓN REALIZADA POR LA OIC DE LA UC3M

1. Noticia en la web home de la UC3M, tanto castellano como inglés:
www.uc3m.es
2. Noticia en la sección de Comunicación de la web UC3M en castellano:
http://www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/es/Detalle/Comunicacion_C/1371232859893/1371215537949/Los_hospitales_que_realizan_mas_investigacion_son_mas_eficientes
3. Noticia en la sección de Comunicación de la web UC3M en inglés:
http://www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/en/Detalle/Comunicacion_C/1371232859893/1371215537949/Hospitals_that_carry_out_more_research_are_more_efficient
4. Noticia en la sección de Comunicación de la web UC3M en chino:
http://www.uc3m.es/ss/Satellite?blobcol=urldata&blobheader=application%2Fpdf&blobheaderna me1=Content-Disposition&blobheadername2=Cache-Control&blobheadervalue1=attachment%3B+filename%3D%22%E4%B8%AD%E5%9C%8B%E7%9A%84%E7%BF%BB%E8%AD%AF_%28Chinese_translation%29.pdf%22&blobheadervalue2=private&blobkey=id&blobtable=MungoBlobs&blobwhere=1371554315644&ssbinary=true
5. Noticia en castellano en DiCYT (Agencia Iberoamericana para la Difusión de la Ciencia y la Tecnología):
<http://www.dicyt.com/noticias/los-hospitales-que-realizan-mas-investigacion-son-mas-eficientes>
6. Video o en DiCYT:
<http://www.dicyt.com/viewItem.php?itemId=43164>
7. Difusión en castellano en AlphaGalileo (servicio europeo independiente de noticias de ciencia, tecnología, humanidades, ciencias sociales, etc):
<http://www.alphagalileo.org/ViewItem.aspx?ItemId=176140&CultureCode=es>
8. Difusión en inglés en el portal AlphaGalileo:
<http://www.alphagalileo.org/ViewItem.aspx?ItemId=176140&CultureCode=en>
9. Difusión en chino en el portal AlphaGalileo:
<http://www.alphagalileo.org/ViewItem.aspx?ItemId=176140&CultureCode=zh-CN>
10. Difusión en inglés el portal EurekAlert (servicio de noticias científicas de la Asociación Americana para el Avance de la Ciencia):
https://eurekalert.org/pub_releases/2017-06/ucid-htc060717.php
11. Difusión en castellano en el portal EurekAlert:
https://eurekalert.org/pub_releases_ml/2017-06/ucid-t060717.php
12. Difusión en chino en el portal EurekAlert:
https://eurekalert.org/pub_releases_ml/2017-06/ucid-5060717.php
13. Difusión en castellano en la cuenta de la OIC en Twitter:
https://twitter.com/ciencia_uc3m/status/872419299683688448
14. Difusión en castellano en la cuenta oficial de la UC3M en Twitter:
<https://twitter.com/uc3m/status/872415017458704385>
15. Difusión en la cuenta oficial de la UC3M en Facebook:
<https://www.facebook.com/uc3m/videos/10154869990314582/>
16. Difusión en la cuenta oficial de Weibo UC3M:
http://weibo.com/uc3m?refer_flag=1005055010
17. Vídeo en YouTube
<https://youtu.be/EIWpx2crySo>
18. Vídeo en ARCA:
https://arcamm.uc3m.es/arcamm_3/item/show/05703f92969c7564de7ca7b73d015bd4

MEDIOS NACIONALES

1. Bolsamanía
www.bolsamania.com/noticias/sanidad/un-estudio-evidencia-que-los-hospitales-publicos-que-realizan-mas-investigacion-son-mas-eficientes--2711014.html
2. Cadena Ser
http://cadenaser.com/emisora/2017/06/09/ser_madrid_sur/1496998976_527907.html
3. Catalunya Vanguardista
www.catalunyavanguardista.com/catvan/ranking-de-los-barrios-mas-vulnerables/
4. Con Salud
<https://consalud.es/profesionales/los-hospitales-que-investigan-mas-son-mas-eficientes-en-la-atencion-a-los-pacientes--37179>
5. Cuatro TV www.cuatro.com/noticias/sociedad/evidencia-hospitales-publicos-investigacion-eficientes_0_2383500854.html
6. Crónica News <http://www.cronicanorte.es/%E2%80%8Blos-hospital%E2%80%8Bes-investigan-tambien-mas-eficientes-gestion/114473>
7. El Mercurio Digital agencias.elmercuriodigital.es/los-hospitales-que-realizan-mas-investigacion-son-mas-eficientes-2435791841.html
8. EuropaPress (Infosalus)
www.infosalus.com/asistencia/noticia-hospitales-publicos-realizan-mas-investigacion-son-mas-eficientes-atencion-pacientes-20170607185644.html
9. Gaceta Sanitaria
www.gacetasanitaria.org/es/gaceta-sanitaria-primera-vista/articulo/S0213911116302588/
10. Interbusca
noticias.interbusca.com/salud/un-estudio-evidencia-que-los-hospitales-publicos-que-realizan-mas-investigacion-son-mas-eficientes-20170607185644.html
11. La Información
www.lainformacion.com/salud/investigacion-medica/evidencia-hospitales-publicos-investigacion-eficientes_0_1033398306.html
12. La Quincena
www.laquincena.es/noticias/saludcienciauniv/2017060781865/hospitales-realizan-investigacion-eficientes-video
13. La Sexta http://www.lasexta.com/constantas-vitales/noticias/hospitales-que-realizan-mas-investigacion-son-mas-eficientes_2017062100916.html
14. La Voz Libre
www.lavozlibre.com/noticias/ampliar/1381467/un-estudio-evidencia-que-los-hospitales-publicos-que-realizan-mas-investigacion-son-mas-eficientes
15. Siglo XXI
www.diariosigloxxi.com/texto-ep/mostrar/20170607185644/estudio-evidencia-hospitales-publicos-realizan-investigacion-eficientes
16. SINC <http://www.agenciasinc.es/Noticias/Las-condiciones-laborales-y-las-prestaciones-claves-en-el-retorno-de-talento>
17. Medicina TV
www.medicinatv.com/noticias/un-estudio-evidencia-que-los-hospitales-publicos-que-realizan-mas-investigacion-son-mas-eficientes
18. NCYT <http://noticiasdelaciencia.com/not/24669/los-hospitales-que-realizan-mas-investigacion-son-mas-eficientes/>
19. Telecinco
www.telecinco.es/informativos/sociedad/evidencia-hospitales-publicos-investigacion-eficientes_0_2383500852.html

MEDIOS INTERNACIONALES

1. 15 Minute News
www.15minutenews.com/article/123415319/hospitals-that-carry-out-more-research-are-more-efficient/

2. Cluster Salud
clustersalud.americaeconomia.com/gestion-hospitalaria/los-hospitales-que-realizan-mas-investigacion-son-mas-eficientes
3. DailyMe
dailyme.com/story/2017060800000230
4. Diario Dicen <https://www.diariodicen.es/201706/los-hospitales-que-mas-invierten-en-investigacion-tienen-una-mejor-atencion-a-los-enfermos/>
5. EcoDiario (El Economista)
ecodiario.eleconomista.es/salud/noticias/8414053/06/17/Un-estudio-evidencia-que-los-hospitales-publicos-que-realizan-mas-investigacion-son-mas-eficientes.html
6. Follow News
www.follownews.com/hospitals-that-carry-out-more-research-are-more-efficient-3383z
7. Medical X Press
<https://medicalxpress.com/news/2017-06-greater-efficiency-hospitals.html>
8. News Medical Life Sciences
<https://www.news-medical.net/news/20170607/668/Spanish.aspx>
9. Science Daily
www.sciencedaily.com/releases/2017/06/170607094158.htm
10. Science Newsline Medicine
www.sciencenewsline.com/news/2017060716060061.html

WEBS DIVERSAS

1. Bioengineer
<https://bioengineer.org/hospitals-that-carry-out-more-research-are-more-efficient/>
2. BioTech:
biotech-spain.com/es/articles/los-hospitales-que-realizan-m-s-investigaci-n-son-m-s-eficientes/
3. Cluster salud (Bogotá) <http://clustersalud.americaeconomia.com/gestion-hospitalaria/los-hospitales-que-realizan-mas-investigacion-son-mas-eficientes> y <https://www.ccb.org.co/Clusters/Cluster-de-Salud-de-Bogota/Noticias/2017/Junio/Los-hospitales-que-realizan-mas-investigacion-son-mas-eficientes>
4. Con salud https://www.consalud.es/redirect/los-hospitales-que-investigan-mas-son-mas-eficientes-en-la-atencion-a-los-pacientes-37179_102.html
5. El médico interactivo <http://elmedicointeractivo.com/hospitales-publicos-realizan-mas-investigacion-son-mas-eficientes-20170608170347112161/>
6. El mercurio digital <http://agencias.elmercuriodigital.es/los-hospitales-que-realizan-mas-investigacion-son-mas-eficientes-2435791841.html>
7. Fundación Española del Aparato Digestivo <https://www.saludigestivo.es/un-estudio-evidencia-que-los-hospitales-publicos-que-realizan-mas-investigacion-son-mas-eficientes/>
8. Gen FB
<https://www.google.es/search?q=Los+hospitales+que+realizan+m%C3%A1s+investigaci%C3%B3n+son+m%C3%A1s+eficientes+uc3m&oq=Los+hospitales+que+realizan+m%C3%A1s+investigaci%C3%B3n+son+m%C3%A1s+eficientes+uc3m&aqs=chrome..69i57j69i60.1278j0j7&sourceid=chrome&ie=UTF-8>
9. Globedia
<http://es.globedia.com/hospitales-realizan-investigacion-eficientes>
10. Green Area <http://greenarea.me/es/221318/los-hospitales-que-realizan-mas-investigacion-son-mas-eficientes-2/>
11. Grupo Tordesillas <http://www.grupotordesillas.net/los-hospitales-que-realizan-mas-investigacion-son-mas-eficientes-estudio-uc3m/>
12. Innova Spain <https://www.innovaspain.com/hospitales-investigan-hospitales-eficientes-estudio-ie-uc3m/>
13. ISS Aragón <http://www.iisaragon.es/los-hospitales-que-realizan-mas-investigacion-son-mas-eficientes/>
14. Ítemas iscii <http://www.itemas.org/noticias/detalle-noticias/itcc/los-hospitales-que-realizan-mas-investigacion-son-mas-eficientes/513/c/>

15. Jano <http://www.jano.es/noticia-los-hospitales-publicos-que-realizan-27862>
16. Noticias de la Ciencia y la Tecnología (NCYT) noticiasdelaciencia.com/not/24669/los-hospitales-que-realizan-mas-investigacion-son-mas-eficientes/
17. News medical (Life Sciences) www.news-medical.net/news/20170607/668/Spanish.aspx
18. Redacción Médica <https://www.redaccionmedica.ec/secciones/profesionales/los-hospitales-que-realizan-m-s-investigaci-n-son-m-s-eficientes-90380>
19. Sanidad <http://isanidad.com/89485/los-hospitales-publicos-que-producen-mas-publicaciones-cientificas-son-mas-eficientes-en-la-atencion-y-seguridad-a-los-pacientes/>
20. Scienmag <https://scienmag.com/hospitals-that-carry-out-more-research-are-more-efficient/>
21. SEBBM <http://www.sebbm.es/web/es/noticias-en-portada/sala-prensa/2190-los-hospitales-que-realizan-mas-investigacion-son-mas-eficientes>

Más productividad y visibilidad científica pese a la escasez de recursos

Informe del Observatorio IUNE 2017 sobre la I+D+i universitaria española

12/06/2017

La universidad española ha mejorado su productividad científica, su visibilidad y el número de patentes concedidas pese a la pérdida de recursos humanos y materiales en los últimos años. Ésas son algunas de las conclusiones que apunta el nuevo informe anual sobre la I+D+i universitaria de IUNE, un observatorio de la Alianza 4U (Universidad Autónoma de Barcelona, Autónoma de Madrid, Carlos III de Madrid y Pompeu Fabra).

http://www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3Minstitucional/es/Detalle/Comunicacion_C/1371233052576/1371215537949/Mas_productividad_y_visibilidad_cientifica_pese_a_la_escasez_de_recursos

Resumen de apariciones:

Difusión institucional: 15

Medios nacionales: 4

Medios internacionales:

Webs diversas: 9

Total: 28

DIFUSIÓN REALIZADA POR LA OFICINA DE INFORMACIÓN CIENTÍFICA DEL SERVICIO DE COMUNICACIÓN INSTITUCIONAL. VICERRECTORADO DE COMUNICACIÓN Y CULTURA DE LA UC3M:

1. Noticia en la web home de la UC3M, tanto castellano como inglés: www.uc3m.es
2. Noticia en la sección de Comunicación de la web UC3M en castellano:
http://www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/es/Detalle/Comunicacion_C/1371233052576/1371215537949/Mas_productividad_y_visibilidad_cientifica_pese_a_la_escasez_de_recursos
3. Noticia en la sección de Comunicación de la web UC3M en inglés:
http://www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/en/Detalle/Comunicacion_C/1371233052576/1371215537949/More_scientific_productivity_and_visibility_despite_scarcity_of_resources
4. Newsletter de la UC3M:
<http://newsletter.uc3m.es/es/61/1/6198/?tpl=384>
5. Difusión en el Notiweb de madri+d:
www.madrimasd.org/notiweb/noticias/mas-productividad-visibilidad-cientifica-pese-escasez-recursos
6. Noticia en Agencia SINC (Servicio de Información y Noticias Científicas):
www.agenciasinc.es/Noticias/La-universidad-espanola-mejora-su-productividad-cientifica-pese-a-los-recortes
7. Noticia en castellano en DiCYT (Agencia Iberoamericana para la Difusión de la Ciencia y la Tecnología):
<http://www.dicyt.com/viewNews.php?newsId=37326>
8. Difusión en castellano en AlphaGalileo (servicio europeo independiente de noticias de ciencia, tecnología, humanidades, ciencias sociales, etc):
<https://www.alphagalileo.org/ViewItem.aspx?ItemId=176300&CultureCode=es>
9. Difusión en inglés en el portal AlphaGalileo:
<https://www.alphagalileo.org/ViewItem.aspx?ItemId=176300&CultureCode=en>
10. Difusión en inglés el portal EurekAlert (servicio de noticias científicas de la Asociación Americana para el Avance de la Ciencia):
https://eurekalert.org/pub_releases/2017-06/ucid-msp061217.php
11. Difusión en castellano en el portal EurekaAlert:
https://eurekalert.org/pub_releases/ml/2017-06/ucid-t061217.php
12. Difusión en castellano en la cuenta de la OIC en Twitter:
https://twitter.com/ciencia_uc3m/status/874247898216747008
13. Difusión en inglés en la cuenta de la OIC en Twitter:
https://twitter.com/ciencia_uc3m/status/874247898216747008
14. Difusión en castellano en la cuenta oficial de la UC3M en Twitter:
<https://twitter.com/uc3m/status/874247898489397249>
15. Difusión en la cuenta oficial de la UC3M en Facebook:
<https://www.facebook.com/uc3m/photos/a.10150102640559582.278764.89929014581/10154886328019582/?type=3&theater>

MEDIOS NACIONALES

1. EFE Futuro:
<http://www.efefuturo.com/noticia/universidades-patentaron-investigaron-crisis/>
2. Leganés activo <http://leganesactivo.com/2017/06/13/mas-productividad-y-visibilidad-cientifica-pese-a-la-escasez-de-recursos/>
3. Salamanca24horas
www.salamanca24horas.com/articulo/universidad/mas-productividad-visibilidad-cientifica-universitaria-pese-escasez-recursos/201706170532061085796.html
4. Teinteresa.es
www.teinteresa.es/espana/UNIVERSIDAD-ESPANOLA-MEJORA-PRODUCTIVIDAD-CRISIS_0_1813018990.html

WEBS DIVERSAS

1. Alianza 4 Universidades
<http://alliance4universities.eu/en/news/>
2. BioTech:
<http://biotech-spain.com/es/articles/m-s-productividad-y-visibilidad-cientifica-pese-a-la-escasez-de-recursos/>
3. Blog de l'Observatori de la Recerca
<http://blogs.iec.cat/observatori/2017/06/22/observatorio-iune-nova-edicio-2017/>
4. EMES
<http://www.emes.es/Actualidad/Noticias/Noticia/observatorio/iune/2017/uam/tabid/581/itemid/5986/type/noticia/Default.aspx>
5. IBLNEWS
<http://iblnews.com/story/46351>
6. INAEUC:
<http://www.inaecu.com/nueva-edicion-del-observatorio-iune-2/>
7. NoticiasPress.es
<http://www.noticiaspres.es/2017/06/segun-el-ultimo-informe-del-observatorio-iune-2017-sobre-la-idi-universitaria-espanola-hay-mas-productividad-y-visibilidad-cientifica-pese-a-la-escasez-de-recursos/>
8. Noticias de la Ciencia y la Tecnología:
<http://noticiasdelaciencia.com/not/24709/la-universidad-espanola-mejora-su-productividad-cientifica-pese-a-los-recortes-/>
9. Periodista Digital:
<http://www.periodistadigital.com/tecnologia/herramientas/2017/06/20/expertos-espanoles-cotizados-al-alza-fuera-de-espana.shtml>

Diseñan un robot subterráneo inteligente para entornos urbanos

La UC3M coordina el proyecto europeo BADGER

21/06/2017

Investigadores de la Universidad Carlos III de Madrid (UC3M) lideran la puesta en marcha de un nuevo tipo de robots autónomos subterráneos con navegación inteligente para entornos urbanos. El sistema, que se desarrolla en el marco del proyecto de investigación europeo BADGER, aspira a convertirse en un referente entre las tecnologías de excavación existentes por su alto impacto económico y social.

https://www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/es/Detalle/Comunicacion_C/1371233598869/1371215537949/Disenan_un_robot_subterraneo_inteligente_para_entornos_urbanos

Resumen de apariciones:

Difusión institucional:	21
Medios nacionales:	21
Medios internacionales:	14
Webs diversas:	46

Total: 102

DIFUSIÓN REALIZADA POR LA OIC DE LA UC3M

1. Noticia en la web home de la UC3M, tanto castellano como inglés: www.uc3m.es
2. Noticia en la sección de Comunicación de la web UC3M en castellano: www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/es/Detalle/Comunicacion_C/1371233595098/1371215537949/Disenan_un_robot_subterraneo_inteligente_para_entornos_urbanos
3. Noticia en la sección de Comunicación de la web UC3M en inglés: www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/en/Detalle/Comunicacion_C/1371233595098/1371215537949/Intelligent_underground_robot_for_urban_environments_is_designed
4. Noticia en chino en la sección de Comunicación de la web UC3M: http://www.uc3m.es/ss/Satellite?blobcol=urldata&blobheader=application%2Fpdf&blobheadername1=Content-Disposition&blobheadername2=Cache-Control&blobheadervalue1=attachment%3B+filename%3D%22BADGER_Chinese_version.pdf%22&blobheadervalue2=private&blobkey=id&blobtable=MungoBlobs&blobwhere=1371554472113&ssbinary=true
5. Difusión en el Notiweb de madri+d: <https://www.madrimasd.org/notiweb/noticias/disenan-un-robot-subterraneo-inteligente-entornos-urbanos>
6. Noticia en Agencia SINC (Servicio de Información y Noticias Científicas): www.agenciasinc.es/Noticias/Disenan-un-robot-subterraneo-inteligente-para-entornos-urbanos
7. Noticia en castellano en DiCYT (Agencia Iberoamericana para la Difusión de la Ciencia y la Tecnología): <http://www.dicyt.com/viewNews.php?newsId=37370>
8. Video o en DiCYT:
9. Difusión en castellano en AlphaGalileo (servicio europeo independiente de noticias de ciencia, tecnología, humanidades, ciencias sociales, etc): www.alphagalileo.org/ViewItem.aspx?ItemId=176614&CultureCode=es
10. Difusión en inglés en el portal AlphaGalileo: www.alphagalileo.org/ViewItem.aspx?ItemId=176614&CultureCode=en
11. Difusión en chino en el portal AlphaGalileo: www.alphagalileo.org/ViewItem.aspx?ItemId=176614&CultureCode=zh-CN
12. Difusión en inglés el portal EurekaAlert (servicio de noticias científicas de la Asociación Americana para el Avance de la Ciencia): https://www.eurekaalert.org/pub_releases/2017-06/ucid-iur062117.php
13. Difusión en castellano en el portal EurekaAlert: https://www.eurekaalert.org/pub_releases_ml/2017-06/ucid-r062117.php
14. Difusión en chino en el portal EurekaAlert: https://www.eurekaalert.org/pub_releases_ml/2017-06/ucid-5062117.php
15. Difusión en castellano en la cuenta de la OIC en Twitter: https://twitter.com/ciencia_uc3m/status/877857638956105728
16. Difusión en inglés en la cuenta de la OIC en Twitter: https://twitter.com/ciencia_uc3m/status/877569560878223361
17. Difusión en castellano en la cuenta oficial de la UC3M en Twitter: <https://twitter.com/uc3m/status/877858388004159488>
18. Difusión en la cuenta oficial de la UC3M en Facebook: <https://www.facebook.com/uc3m/videos/10154916568524582/>
19. Difusión en la cuenta oficial de la UC3M en Weibo: http://www.weibo.com/5478763531/F8S31uEnD?from=page_1002065478763531_profile&wvr=6&mod=weibotime
20. Vídeo en YouTube: https://youtu.be/u8bxfCJ_rbA
21. Vídeo en ARCAMM: <http://bit.ly/2tDRv4e>

MEDIOS NACIONALES

1. Actualidad Universitaria <http://actualidaduniversitaria.com/2017/06/disenan-un-robot-subterraneo-inteligente-para-entornos-urbanos/>
2. Catalunya Vanguardista <http://www.catalunyavanguardista.com/catvan/un-robot-en-el-tunel/>
3. Crónica Norte <http://www.cronicanorte.es/disenan-robot-subterraneo-entornos-urbanos/115156>
4. El Economista (Ecodiario.es): ecodiario.eleconomista.es/sociedad/noticias/8446937/06/17/Disenan-un-robot-subterraneo-inteligente-para-excavaciones-en-entornos-urbanos.html
5. EFE futuro <http://www.efefuturo.com/noticia/robot-inteligente-subterraneo-urbanas/>
6. El Mercurio Digital <http://agencias.elmercuriodigital.es/disenan-un-robot-subterraneo-inteligente-para-entornos-urbanos-2445519313.html>
7. La información http://www.lainformacion.com/arte-cultura-y-espectaculos/arqueologia/DISENAN-SUBTERRANEO-INTELIGENTE-EXCAVACIONES-ENTORNOS_0_1037597916.html
8. La quincena <http://www.laquincena.es/noticias/saludcienciauniv/2017062182134/uc3m-coordina-proyecto-europeo-badger-video>
9. La Sexta http://www.lasexta.com/tecnologia-tecnoplora/sinc/disenan-robot-subterraneo-inteligente-entornos-urbanos_20170622594bb7840cf26ad761d44101.html
10. La Vanguardia www.lavanguardia.com/local/madrid/20170628/423749838680/uc3m-desarrolla-robots-de-excavacion-subterranea-con-navegacion-inteligente.html
11. Leganés activo <http://leganesactivo.com/2017/06/21/disenan-robot-subterraneo-inteligente-entornos-urbanos/>
12. Navarra Información <http://www.navarrainformacion.es/2017/07/03/disenan-robot-inteligente-subterraneo-las-pequenas-obras-urbanas/>
13. National Geographic www.nationalgeographic.com.es/ciencia/actualidad/robots-subterraneos-urbanos-futuro-las-obras-rescate_11653
14. Ncyt <http://noticiasdelaciencia.com/not/24834/disenan-un-robot-subterraneo-inteligente-para-entornos-urbanos/>
15. Noticias de la ciencia y la tecnología <http://noticiasdelaciencia.com/not/24834/disenan-un-robot-subterraneo-inteligente-para-entornos-urbanos/>
16. Nuevo Crónica <https://nuevocronica.es/la-carlos-iii-lidera-la-puesta-en-marcha-de-un-robot-subterraneo-inteligente-para-entornos-urbanos-36584>
17. Onemagazine www.onemagazine.es/industrias-empresas-robots-inteligentes-sector-excavacion-sistema
18. Servimedia <http://www.servimedia.es/Noticias/Detalle.aspx?n=700781&s=23>
19. Scoopst Beta <https://www.scoopst.com/es/user/TapasDeCiencia/877481831943241728>
20. Siglo XXI <http://www.diariosigloxxi.com/texto-s/mostrar/242142/disenan-robot-subterraneo-inteligente-excavaciones-entornos-urbanos>
21. Te Interesa http://www.teinteresa.es/espana/DISENAN-SUBTERRANEO-INTELIGENTE-EXCAVACIONES-ENTORNOS_0_1818418809.html

MEDIOS INTERNACIONALES

1. Addiyar (Líbano) <http://en.addiyar.com/article/1395869-intelligent-underground-robot-for-urban-environments>
2. Enki <https://enki.ua/mechanicheskiy-chervyak-badger-prokladyvaet-kommunikacii-bez-transhey-8672>
3. IEEE Spectrum <http://spectrum.ieee.org/autobot/robotics/industrial-robots/eu-developing-robot-badgers-for-underground-excavation>

4. La revista (México) <http://www.larevista.com.mx/tecnologia/disenan-un-robot-subterraneo-inteligente-para-entornos-urbanos-14610>
5. Magazine Click <http://magazineclick.com/index.php/badger-robot-in-development-to-tunnel-underground-and-lay-wires-and-pipes/>
6. Naked Science <https://naked-science.ru/article/hi-tech/sozdaniem-robota-barsuka-zaymetsya>
7. National Geographic http://www.nationalgeographic.com.es/ciencia/actualidad/robots-subterraneos-urbanos-futuro-las-obras-rescate_11653
8. New Atlas <http://newatlas.com/badger-tunnelling-robot/50149/>
9. Noreste digital (México) <http://norestedigital.net/?p=46336>
10. Photonics <https://www.photonics.com/Article.aspx?AID=62302>
11. Tech 2 <http://www.tech2.org/clever-underground-robotic-for-city-environments/>
12. Trend Hunter <https://www.trendhunter.com/trends/tunnelboring>
13. Últimas noticias (República Dominicana) <https://www.ultimasnoticias.com.do/2017/06/23/disenan-robot-subterraneo-inteligente-entornos-urbanos/#.WnwI5ejOWUk>
14. World Industrial Reporter <https://worldindustrialreporter.com/uc3m-badger-partner-on-autonomous-underground-robot-system/>

WEBS DIVERSAS

1. Aketxe <https://aketxe.biz/disenan-un-robot-subterraneo-inteligente-para-entornos-urbanos/>
2. Apling (ingeniería acústica) www.apling.es/?p=empresa
3. Asimov <http://asimov.co.in/robotics/european-badger-robotics-project-coordinated-by-uc3m-photonics-com/00801153130>
4. Awesummly <https://www.awesummly.com/news/3996205/intelligent-underground-robot-for-urban-environments/>
5. Blog Truji Espeleo <http://truji-espeleo.blogspot.com.es/2017/06/robots-subterraneos-urbanos-el-futuro.html>
6. Burbuja <http://www.burbuja.info/inmobiliaria/burbuja-inmobiliaria/709041-the-rise-of-robots-colosal-mercado-de-robotica-9.html>
7. Cibersur <http://www.cibersur.com/cibersur/impe/internet/019594/disenan/robot/inteligente/subterraneo/pe-que-nas-obras-urbanas>
8. Divulgagua <http://divulgagua.usal.es/?novedad=disenan-un-robot-subterraneo-inteligente-para-entornos-urbanos>
9. Econoticias <http://www.ecoticias.com/tecnologia-verde/174024/Disenan-un-robot-subterraneo-inteligente-para-entornos-urbanos>
10. El Chaco <http://www.elchaco.info/2017/06/tecnologia-disenan-un-robot-subterraneo-inteligente-para-entornos-urbanos/>
11. ECN Mag <https://www.ecnmag.com/news/2017/06/intelligent-underground-robot-urban-environments>
12. EMES <http://www.emes.es/Actualidad/Noticias/Noticia/uc3m/robot/subterraneo/tabid/581/itemid/5995/type/noticia/Default.aspx>
13. ENGG Talks <https://www.enggtalks.com/news/21646/intelligent-underground-robot-for-urban-environments>
14. Engineering and technology <https://eandt.theiet.org/content/articles/2017/06/badger-robot-in-development-to-tunnel-underground-and-lay-wires-and-pipes/>
15. Ennomotive

- <https://www.ennomotive.com/robotics-projects-uc3m-roboticslab/>
16. EU Robotics <https://www.eu-robotics.net/sparc/newsroom/press/new-horizon-2020-robotics-projects-2016-badger.html?changelang=2>
 17. Fabio Disconzi <http://www.fabiodisconzi.com/open-h2020/projects/206880/index.html>
 18. Futuro en vivo <http://futurenviro.es/proyecto-europeo-badger-robot-subterraneo-inteligente-para-entornos-urbanos/>
 19. Gabriel Ricardo Morales Fallon <http://www.gabrielmoralesfallon.com/2017/06/disenan-un-robot-subterraneo-inteligente-para-entornos-urbanos/>
 20. Getting Smarter and Smarter <http://smartestabanell.blogspot.com.es/2017/10/dissenyen-un-robot-subterranei.html>
 21. Globedia (Diario colaborativo) <http://es.globedia.com/disenan-robot-subterraneo-inteligente-entornos-urbanos>
 22. Green Area (México) <http://greenarea.me/es/222873/disenan-un-robot-subterraneo-inteligente-para-entornos-urbanos/>
 23. Iberoamerica.net <http://www.iberamerica.net/espana/prensa-economica/eleconomista.es/20170703/noticia.html?id=1r4A3Y3>
 24. Ingenieria.es www.ingenieria.es/robots-subterraneo/
 25. Innovaspain <http://www.innovaspain.com/badger-robot-subterraneo-inteligente-entornos-urbanos/>
 26. Innovaticias <http://www.innovaticias.com/innovacion/42390/2017/06/21/disenan-un-robot-subterraneo-inteligente-para-entornos-urbanos>
 27. Innovation Toronto <https://www.innovationtoronto.com/2017/07/autonomous-underground-excavation-robot-with-intelligent-navigation-for-urban-environments/>
 28. Knowledge Base <http://knowledgebasearticle.blogspot.com.es/2017/06/intelligent-underground-robot-for-urban.html>
 29. `La oropéndola sostenible <https://laoropendolasostenible.blogspot.com.es/2017/06/disenan-un-robot-subterraneo.html?view=classic>
 30. Make me feed <https://us.makemefeed.com/2017/08/01/european-badger-robotics-project-coordinated-by-uc3m-6342264.html>
 31. Notas Amazónica <http://www.sistemasamazonica.com/disenan-un-robot-subterraneo-inteligente-para-entornos-urbanos/>
 32. Notasbit <https://www.notasbit.com/item/288824/>
 33. Kamaltec <http://www.kamaltec.com/disenan-un-robot-inteligente-y-subterraneo-para-las-pequenas-obras-urbanas/>
 34. Observatorio Tecnológico de Hidalgo (México) <http://otech.uaeh.edu.mx/noti/index.php/sin-categoria/disenan-un-robot-subterraneo-inteligente-para-entornos-urbanos/>
 35. Ortsci - Asociación de Sabios Ortodoxos <http://www.ortsci.ru/es/sciencenews/disenan-un-robot-subterraneo-inteligente-para-entornos-urbanos>
 36. PC de mano <http://www.pcdemano.com/modules.php?name=News&file=article&sid=23745>
 37. PDM Productos Digitales Móviles <http://pdm.com.co/disenan-un-robot-subterraneo-inteligente-para-entornos-urbanos/#more-30346>
 38. Phys.org <https://phys.org/news/2017-06-intelligent-underground-robot-urban-environments.html>
 39. Plataforma Tecnológica Española de Construcción <http://www.plataformaptec.es/ver-noticia.php?id=4085&>
 40. Robocity 2030 <http://www.robocity2030.org/asociados/universidad-carlos-iii-de-madrid/>
 41. Robohub <http://robohub.org/new-horizon-2020-robotics-projects-2016-badger/>
 42. Robot Globe <http://robotglobe.org/intelligent-underground-robot-urban-environments-designed/>
 43. Soundlab <http://www.soundlab.es/se-desarrolla-un-robot-subterraneo-para-entornos-urbanos/>

44. Spain News
<http://spain.shafaqna.com/ES/ES/1841880>
45. Techgenez
<http://techgenez.com/intelligent-underground-robots-for-urban-environments/>

CRONOLÓGICO DE JUNIO

Nuevo informe sobre la percepción social del juego de azar en España (12/06/2017)

1. El Correo Gallego <http://www.elcorreogallego.es/tendencias/ecg/informe-percepcion-social-juego-azar-espana-2017/idEdicion-2018-02-08/idNoticia-1098927/>
2. El Recreativo (6/06/2017): <https://elrecreativo.com/la-fundacion-codere-presenta-viii-informe-percepcion-social-juego-azar-espana-2017/>
3. Europa Press (20/06/17): <http://www.europapress.es/economia/noticia-apuestas-online-tambien-tributan-asi-incluyen-declaracion-renta-20170620135541.html>
4. Invertia (5/07/2017): <https://www.invertia.com/es/-/has-tenido-mala-suerte-en-tus-apuestas-o-juegos-online-el-irpf-permite-deducir-las-perdidas-de-ganancias-obtenidas>

El 44,7% de los empresarios y directivos de salones de juego prevé incrementar sus plantillas

1. Bolsamanía (21/06/2017) <http://www.bolsamania.com/noticias/empresas/economia--el-447-de-los-empresarios-y-directivos-de-salones-de-juego-preve-incrementar-sus-plantillas--2733986.html>
2. El Economista (21/06/2017) <http://www.eleconomista.es/economia/noticias/8446437/06/17/el-447-de-los-empresarios-y-directivos-de-salones-de-juego-preve-incrementar-sus-plantillas.html>
3. El Periódico (21/06/2017) <http://www.elperiodico.com/es/economia/20170621/el-447-de-los-empresarios-y-directivos-de-salones-de-juego-preve-incrementar-sus-plantillas-6120142>
4. Europa Press (21/06/2017) <http://www.europapress.es/sociedad/noticia-447-empresarios-directivos-salones-juego-preve-incrementar-plantillas-estudio-20170621135227.html+>
5. Finanzas.com (21/06/2017) <http://www.finanzas.com/noticias/economia/20170621/economia-empresarios-directivos-salones-3642942.html>
6. Interbusca (21/06/2017) <http://noticias.interbusca.com/economia/el-447-de-los-empresarios-y-directivos-de-salones-de-juego-preve-incrementar-sus-plantillas-20170621170449.html>
7. Invertia (21/06/2017) <https://www.invertia.com/es/-/economia-el-44-7-de-los-empresarios-y-directivos-de-salones-de-juego-preve-incrementar-sus-plantillas>
8. La información (21/06/2017) http://www.lainformacion.com/economia/empresarios-directivos-salones-incrementar-plantillas_0_1037597087.html
9. La voz libre (21/06/2017) <http://hemeroteca.vozlibre.com/noticias/ampliar/1387800/el-447-de-los-empresarios-y-directivos-de-salones-de-juego-preve-incrementar-sus-plantillas>
10. Norbolsa (21/06/2017) <http://www.norbolsa.es/NASApp/norline/SesionServlet?PNBORG=E&PNBFMT=html&PNBNOT=20170621170451&PNBVEW=2&PNBIDI=es&PNBINS=9573&PNBSTR=OSTSFR00&PNBPOR=pc1a&PNBMEN=0&PNBOPE=NOTDET00>
11. Periodista digital (21/06/2017) <http://www.periodistadigital.com/economia/empresas/2017/06/21/el-44-7-de-los-empresarios-y-directivos-de-salones-de-juego-preve-incrementar-sus-plantillas.shtml>

12. Te interesa (21/06/2017) http://www.teinteresa.es/dinero/empresas/empresarios-directivos-salones-incrementar-plantillas_0_1818418711.html
13. Siglo XXI (21/06/2017) <http://www.diariosigloxxi.com/texto-ep/mostrar/20170621170449/447-empresarios-directivos-salones-juego-preve-incrementar-plantillas>

Cerca de 3,7 millones de coches fueron rechazados en la primera ITV

1. 20 Minutos <https://www.20minutos.es/noticia/3052887/0/dos-de-cada-diez-coches-no-superan-itv/>
2. Castilla y León Noticias (18/06/17): <http://www.leonoticias.com/castillayleon/seis-vehiculos-pasan-20170618141352-nt.html>
3. Clásicos al volante <http://www.clasicosalvolante.es/uno-de-cada-cinco-vehiculos-son-rechazados-por-la-itv-en-primera-inspeccion/>
4. Diario motor <https://www.diariomotor.com/noticia/espana-antiguedad-edad-coche/>
5. Grupo IDV <http://www.grupoidv.com/blog-itv/2017/06/09/el-1877-de-los-vehiculos-inspeccionados-en-las-estaciones-de-itv-presentaban-al-menos-un-defecto-tecnico-grave/>
6. ILeón (18/06/17): <http://www.ileon.com/actualidad/075212/uno-de-cada-seis-vehiculos-que-pasan-la-itv-en-castilla-y-leon-son-rechazados-en-la-primera-inspeccion>
7. Info del Bierzo (18/06/17): <http://www.infobierzo.com/uno-de-cada-seis-vehiculos-que-pasan-la-itv-en-castilla-y-leon-son-rechazados-en-la-primera-inspeccion/323459/>
8. Infotaller http://www.infotaller.tv/reparacion/ITV-rechazaron-millones-vehiculos-inspeccion_0_1113788629.html
9. La Comunidad del Taller (31/05/2017) <http://www.lacomunidadeltaller.es/cerca-de-37-millones-de-coches-fueron-rechazados-en-la-primera-itv/>
10. Pistas ITV <http://www.iteuve.net/noticias/37-millones-vehiculos-son-rechazados-itv-primera-inspeccion>

Consumidores europeos piden compensación a valor que generan sus datos online

1. ABC(16/06/17): <http://agencias.abc.es/agencias/noticia.asp?noticia=2528912>
2. Diario Sur (16/06/17): www.diariosur.es/agencias/201706/16/consumidores-europeos-piden-compensacion-991100
3. El Confidencial (16/06/17): http://www.elconfidencial.com/ultima-hora-en-vivo/2017-06-16/consumidores-europeos-piden-compensacion-a-valor-que-generan-sus-datos-online_1245636/
4. El Día (16/06/17): <http://eldia.es/agencias/9277733-Consumidores-europeos-piden-compensacion-valor-generan-datos-online>
5. El Diario(16/06/17): www.eldiario.es/cultura/consumidores-europeos-compensacion-generan-online_0_655135384.html
6. El Diario Montañés (16/06/17):

- <http://www.eldiariomontanes.es/agencias/201706/16/consumidores-europeos-piden-compensacion-991100.html>
7. El Diario Vasco (16/06/17):
<http://www.diariovasco.com/agencias/201706/16/consumidores-europeos-piden-compensacion-991100.html>
 8. EFE Futuro(16/06/17):
<http://www.efefuturo.com/noticia/valor-que-generan-datos/>
 9. Finanzas(16/06/17):
<http://www.finanzas.com/noticias/economia/20170616/consumidores-europeos-piden-compensacion-3640305.html>
 10. Hoy(16/06/17):
www.hoy.es/agencias/201706/16/consumidores-europeos-piden-compensacion-991100.html
 11. Invertia (16/06/17):
<https://www.invertia.com/es/-/consumidores-europeos-piden-compensacion-a-valor-que-generan-sus-datos-online>
 12. La Verdad (16/06/17):
<http://www.laverdad.es/agencias/201706/16/consumidores-europeos-piden-compensacion-991100.html>
 13. Yahoo(16/06/17):
<https://es.finance.yahoo.com//noticias/consumidores-europeos-piden-compensaci%C3%B3n-valor-generan-datos-online-164620344--finance.html>

Total: 40

JULIO

La UC3M lidera un proyecto de cooperación para impulsar las energías renovables en Cuba y Haití

14/07/2017

La Universidad Carlos III de Madrid (UC3M) ha liderado, en colaboración con otras entidades educativas de Cuba y Haití, un proyecto de cooperación internacional destinado a fortalecer los sistemas de enseñanza superior de ambos países latinoamericanos en el ámbito de las energías renovables.

[http://www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/es/Detalle/Comunicacion_C/1371234551079/1371215537949/La UC3M lidera un proyecto de cooperacion para impulsar las energias renovables en Cuba y Haiti](http://www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/es/Detalle/Comunicacion_C/1371234551079/1371215537949/La_UC3M_lidera_un_proyecto_de_cooperacion_para_impulsar_las_energias_renovables_en_Cuba_y_Haiti)

Resumen de apariciones:

Difusión institucional: 8

Medios nacionales: 12

Medios internacionales: 3

Webs diversas: 17

Total: 40

DIFUSIÓN REALIZADA POR LA OIC DEL SCI DE LA UC3M:

1. Noticia en la web home de la UC3M, tanto castellano como inglés: www.uc3m.es
2. Noticia en la sección de Comunicación de la web UC3M en castellano:
[http://www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/es/Detalle/Comunicacion_C/1371234551079/1371215537949/La UC3M lidera un proyecto de cooperacion para impulsar las energias renovables en Cuba y Haiti](http://www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/es/Detalle/Comunicacion_C/1371234551079/1371215537949/La_UC3M_lidera_un_proyecto_de_cooperacion_para_impulsar_las_energias_renovables_en_Cuba_y_Haiti)
3. Noticia en castellano en AlphaGalileo
<https://www.alphagalileo.org/ViewItem.aspx?ItemId=177433&CultureCode=es>
4. Noticia en inglés en AlphaGalileo
<https://www.alphagalileo.org/ViewItem.aspx?ItemId=177433&CultureCode=en>
5. Noticia en inglés en Eurekalert https://www.eurekalert.org/pub_releases/2017-07/ucid-uhc071817.php
6. Noticia en la sección de Comunicación de la web UC3M en inglés:
[http://www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/en/Detalle/Comunicacion_C/1371234551079/1371215537949/UC3M heads cooperation project to promote renewable energies in Cuba and Haiti](http://www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/en/Detalle/Comunicacion_C/1371234551079/1371215537949/UC3M_heads_cooperation_project_to_promote_renewable_energies_in_Cuba_and_Haiti)
7. Difusión en castellano en la cuenta oficial de la UC3M en Twitter:
<https://twitter.com/uc3m/status/886898782402695168>
8. Difusión inicial en la cuenta oficial de la UC3M en Facebook:
<https://www.facebook.com/uc3m/photos/a.10150102640559582.278764.89929014581/10155004999284582/?type=3&theater>

MEDIOS NACIONALES:

1. Bolsamanía <http://www.bolsamania.com/noticias/sociedad/cuba-y-haiti-mejoran-su-educacion-sobre-las-energias-renovables-gracias-al-proyecto-renet-que-lidera-la-uc3m--2775048.html>
2. Ecodiario - El Economista <http://ecodiario.eleconomista.es/sociedad/noticias/8504976/07/17/Cuba-y-Haiti-mejoran-su-educacion-sobre-las-energias-renovables-gracias-al-proyecto-RENet-que-lidera-la-UC3M.html>
3. EFE Escuela <http://www.efeescuela.es/noticias/la-uc3m-impulsa-la-formacion-energias-renovables-cuba-haiti/>
4. El Periódico <http://www.elperiodico.com/es/sociedad/20170718/cuba-y-haiti-mejoran-su-educacion-sobre-las-energias-renovables-gracias-al-proyecto-renet-que-lidera-la-uc3m-6175790>
5. El Periódico de la Energía <https://elperiodicodelaenergia.net/cuba-y-haiti-mejoran-su-educacion-sobre-las-energias-renovables-gracias-al-proyecto-renet-que-lidera-la-uc3m/>
6. Energía Diario <http://www.energiadiario.com/publicacion/cuba-y-haiti-mejoran-su-formacion-sobre-las-energias-renovables-gracias-al-proyecto-renet-que-lidera-la-universidad-carlos-iii/>
7. Europa Press <http://www.europapress.es/sociedad/medio-ambiente-00647/noticia-cuba-haiti-mejoran-educacion-energias-renovables-gracias-proyecto-renet-lidera-uc3m-20170718141103.html>
8. La Quincena <http://www.laquincena.es/noticias/saludcienciauniv/2017071782514/uc3m-lidera-proyecto-cooperacion-impulsar-energias-renovables-cuba-haiti>
9. La Información https://www.lainformacion.com/medio-ambiente/energia-alternativa/Cuba-Haiti-renovables-RENet-UC3M_0_1045696135.html
10. La Vanguardia <https://www.google.es/search?q=La+UC3M+lidera+un+proyecto+de+cooperaci%C3%B3n+para+impulsar+las+energ%C3%ADas+renovables+en+Cuba+y+Hait%C3%AD&oq=La+UC3M+lidera+un+proyecto+de+cooperaci%C3%B3n+para+impulsar+las+energ%C3%ADas+renovables+en+Cuba+y+Hait%C3%AD&ags=chrome..69i57j69i60.205j0j7&sourceid=chrome&ie=UTF-8>
11. Leganés Activo <http://leganesactivo.com/2017/07/17/la-uc3m-lidera-proyecto-cooperacion-impulsar-las-energias-renovables-cuba-haiti/>
12. Siglo XXI <http://www.diariosigloxxi.com/texto-ep/mostrar/20170718141103/cuba-haiti-mejoran-educacion-sobre-energias-renovables-gracias-proyecto-renet-lidera-uc3m>

MEDIOS INTERNACIONALES:

1. Cartas desde Cuba <http://cartasdesdecuba.com/universidad-espanola-asesora-a-cuba-y-haiti-en-energias-renovables/>
2. Haiti Gazette <http://www.haitigazette.com/?s=uc3m>
3. Nortimérica <http://www.notimerica.com/sociedad/noticia-cuba-haiti-mejoran-educacion-energias-renovables-gracias-proyecto-renet-lidera-espanola-uc3m-20170718144911.html>

WEBS DIVERSAS:

1. ACP - EU cooperation Programmes <http://www.acp-hestre.eu/newsroom/uc3m-heads-cooperation-project-promote-renewable-energies-cuba-and-haiti>

2. Apov Orgánico <http://www.apov.com.ve/2017/07/18/la-universidad-carlos-iii-de-madrid-impulsa-la-formacion-en-materia-de-energias-renovables-en-cuba-y-haiti/>
3. Bioengineer <https://bioengineer.org/uc3m-heads-cooperation-project-to-promote-renewable-energies-in-cuba-and-haiti/>
4. Bioportfolio <https://www.bioportfolio.com/news/article/3238856/UC3M-heads-cooperation-project-to-promote-renewable-energies-in-Cuba-and-Haiti.html>
5. Buenas prácticas <http://buenaspracticas.ocud.es/fortalecimiento/colaboracion-docente-e-investigadora>
6. Cooperación Española <http://www.cooperacionespanola.com/eu/prentsa/albisteak/la-uc3m-lidera-un-proyecto-de-cooperacion-para-impulsar-las-energias-renovables-en>
7. Econoticias <http://www.ecoticias.com/eco-america/138968/Cuba-Haiti-mejoran-su-educacion-sobre-las-energias-renovables-gracias-al-proyecto-RENet-que-lidera-la-UC3M>
8. EMES <http://www.emes.es/Actualidad/Noticias/Noticia/uc3m/proyecto/energias/renovables/tabid/581/ite mid/6007/type/noticia/Default.aspx>
9. Energías renovables <https://www.energias-renovables.com/panorama/la-universidad-carlos-iii-de-madrid-impulsa-20170718>
10. Energías renovables América <https://america.energias-renovables.com/panorama/proyecto-de-cooperacion-internacional-en-energias-renovables-20170719>
11. Futur Energy <http://futureenergyweb.es/la-uc3m-lidera-un-proyecto-de-cooperacion-para-impulsar-las-energias-renovables-en-cuba-y-haiti/>
12. Hay Tiin The News <https://haytiinthenews.wordpress.com/category/uncategorized/>
13. Innova Spain <http://www.innovaspain.com/universidades-espana-cuba-haiti-se-unen-impulsar-las-energias-renovables/c>
14. Observatorio CUD <http://www.ocud.es/es/pl81/actualidad-cud/noticias/id2160/la-uc3m-lidera-un-proyecto-de-cooperacion-para-impulsar-las-energias-renovables-en-cuba-y-haiti.htm>
15. Renet <http://renetedulink.net/es/noticias?start=10>
16. Renewable energy Magazine <https://www.renewableenergymagazine.com/panorama/la-universidad-carlos-iii-de-madrid-impulsa-20170718>
17. Spain News <http://spain.shafaqna.com/ES/ES/1878204>

Entrevista a Timothy Murphy, investigador CONEX de la UC3M

“Con frecuencia se tiende a la autoridad de poder y no a la autoridad razonable y justa”

Timothy Murphy investiga los límites de la razón desde una perspectiva jurídica en el departamento de Derecho Internacional, Eclesiástico y Filosofía del Derecho de la UC3M, en el marco del programa CONEX. Este programa de atracción de talento cuenta con el apoyo de la Unión Europea, del Ministerio de Economía y Competitividad y del Banco Santander. Licenciado en Derecho por la Universidad de Cork y la Universidad de Warwick (Canadá), completó su doctorado en Teología en St. Patrick's College en Maynooth (Irlanda). Ha ocupado cargos de responsabilidad en facultades de Derecho de universidades de Reino Unido, Francia, Irlanda, Islandia y Malasia. Su proyecto de investigación actual en CONEX se titula: “La razón como límite a la autoridad del Derecho”.

http://www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/es/Detalle/Comunicacion_C/1371234911570/1371215537949/%E2%80%9CCon frecuencia se tiende a la autoridad de poder y no a la autoridad razonable y justa%E2%80%9D

Resumen de apariciones:

Difusión institucional: 6

Medios nacionales: 2

Medios internacionales: 0

Webs diversas: 2

Total: 10

DIFUSIÓN REALIZADA POR LA OIC DE LA UC3M

1. Noticia en la web home de la UC3M, tanto castellano como inglés:
www.uc3m.es
2. Noticia en la sección de Comunicación de la web UC3M en castellano:
[www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/es/Detalle/Comunicacion_C/1371234911570/1371215537949/%E2%80%9CCon frecuencia se tiende a la autoridad de poder y no a la autoridad razonable y justa%E2%80%9D](http://www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/es/Detalle/Comunicacion_C/1371234911570/1371215537949/%E2%80%9CCon%20frecuencia%20se%20tiende%20a%20la%20autoridad%20de%20poder%20y%20no%20a%20la%20autoridad%20razonable%20y%20justa%E2%80%9D)
3. Noticia en la sección de Comunicación de la web UC3M en inglés:
[www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/en/Detalle/Comunicacion_C/1371234911570/1371215537949/ Often tends to the authority of power and not to the reasonable and just](http://www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/en/Detalle/Comunicacion_C/1371234911570/1371215537949/Often%20tends%20to%20the%20authority%20of%20power%20and%20not%20to%20the%20reasonable%20and%20just)
4. Difusión en castellano en la cuenta de la OIC en Twitter:
https://twitter.com/ciencia_uc3m/status/890857863530205184
https://twitter.com/ciencia_uc3m/status/888318884381507584
5. Difusión en castellano en la cuenta de la OIC en Twitter:
https://twitter.com/ciencia_uc3m/status/889412842973212673
6. Vídeo en YouTube:
<https://www.youtube.com/watch?v=IK7I5gr7sxs>

MEDIOS NACIONALES

1. Actualidad universitaria <http://actualidaduniversitaria.com/2017/07/con-frecuencia-se-tiende-a-la-autoridad-de-poder-y-no-a-la-autoridad-razonable-y-justa/>
2. La Quincena <http://www.laquincena.es/noticias/entrevistas/2017072182607/entrevista-timothy-murphy-investigador-conex-uc3m>

WEBS DIVERSAS

1. School and College Listings
<https://www.schoolandcollegelistings.com/ES/Getafe/399206513479574/GIDYJ---Grupo-de-Investigaci%C3%B3n-sobre-el-Derecho-y-la-Justicia>
2. Tarubaru
<http://tarubaru.ru/watch/IK7I5gr7sxs>

CRONOLÓGICO DE JULIO

Nuevo informe sobre la percepción social del juego de azar en España

1. Invertia (5/07/2017):
<https://www.invertia.com/es/-/has-tenido-mala-suerte-en-tus-apuestas-o-juegos-online-el-irpf-permite-deducir-las-perdidas-de-ganancias-obtenidas>

Total: 1

SEPTIEMBRE

Migraciones y construcción europea, en el Auditorio UC3M

(6/09/2017)

“Europa se mueve: migraciones y construcción europea” es el título de la actividad organizada por el vicerrectorado de Comunicación y cultura de la Universidad Carlos III de Madrid (UC3M) con motivo de la Noche Europea de los Investigadores de Madrid 2017, que se celebra el viernes 29 de septiembre. Este espectáculo divulgativo, que combina charlas, multimedia y artes escénicas en el Auditorio de la UC3M, en su campus de Leganés, se centra en los factores migratorios y su papel en la construcción de un nuevo tipo de ciudadanía europea.

https://www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/es/Detalle/Comunicacion_C/1371236477210/1371215537949/Migraciones_y_construccion_europea,_en_el_Auditorio_de_la_UC3M

Resumen de apariciones:

Difusión institucional: 18

Medios nacionales: 10

Medios internacionales: 0

Webs diversas: 6

Total: 34

DIFUSIÓN REALIZADA:

1. **Noticia en la web home de la UC3M, tanto castellano como inglés**
www.uc3m.es
2. **Noticia EVENTO en la sección de Comunicación de la web UC3M en castellano**
https://www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/es/Detalle/Comunicacion_C/1371236477210/1371215537949/Migraciones_y_construccion_europea_en_el_Auditorio_de_la_UC3M
3. **Noticia ENTREVISTA en la sección de Comunicación de la web UC3M en castellano**
https://www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/es/Detalle/Comunicacion_C/1371237740128/1371215537949/%E2%80%99La_cultura_cientifica_hace_mejores_ciudadanos_y_aumenta_el_nivel_de_exigencia_sobre_nuestro
4. **Noticia EVENTO en la sección de Comunicación de la web UC3M en inglés**
https://www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/en/Detalle/Comunicacion_C/1371236477210/1371215537949/Migrations_and_European_Construction_at_the_UC3M_Auditorium
5. **Noticia ENTREVISTA en la sección de Comunicación de la web UC3M en inglés**
https://www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/en/Detalle/Comunicacion_C/1371237740128/1371215537949/%E2%80%99Scientific_culture_makes_better_citizens_and_raises_the_standards_for_our_politicians%E2%80%99D
6. **Difusión en el portal de noticias de Madri+d de la Comunidad de Madrid EVENTO**
<http://www.madrimasd.org/notiweb/noticias/migraciones-construccion-europea-en-noche-europea-los-investigadores-madrid?origen=notiweb>
7. **Difusión en el portal de noticias de Madri+d de la Comunidad de Madrid ENTREVISTA**
<http://www.madrimasd.org/notiweb/entrevistas/cultura-cientifica-hace-mejores-ciudadanos-aumenta-nivel-exigencia-sobre-nuestros-politicos>
8. **Difusión ENTREVISTA en castellano en AlphaGalileo (servicio europeo independiente de noticias de ciencia, tecnología, humanidades, ciencias sociales, etc)**
<http://www.alphagalileo.org/ViewItem.aspx?ItemId=179287&CultureCode=es>
9. **Difusión ENTREVISTA en inglés en el portal AlphaGalileo**
<http://www.alphagalileo.org/ViewItem.aspx?ItemId=179287&CultureCode=en>
10. **Difusión en el portal de videos de Youtube**
https://www.youtube.com/watch?v=okEvavRLjEI&list=UUQzbB7dBBHXB41P8Hw_jb5A
11. **Difusión en la plataforma de vídeos ARCAMM de la UC3M**
12. **Difusión en el Aula de las Artes de la UC3M**
<https://auladelasartes.uc3m.es/auditorio/la-cultura-cientifica-mejores-ciudadanos-aumenta-nivel-exigencia-politicos/>
13. **Difusión en castellano en la cuenta de la OIC en Twitter**
https://twitter.com/ciencia_uc3m/status/906111743826554880
14. **Difusión en castellano en la cuenta oficial de la UC3M en Twitter**
<https://twitter.com/uc3m/status/906110367461511169>
15. **Difusión en la cuenta oficial de la UC3M en Facebook**
<https://www.facebook.com/uc3m/videos/10155164307374582/>
16. **Difusión en la cuenta oficial de la UC3M en Instagram**
https://www.instagram.com/p/BY7_ZFtHPLP/?hl=es&taken-by=universidadcarlosiiiidemadrid

MEDIOS NACIONALES

1. Actualidad universitaria <http://actualidaduniversitaria.com/2017/09/la-cultura-cientifica-hace-mejores-ciudadanos-y-aumenta-el-nivel-de-exigencia-sobre-nuestros-politicos/>
2. La dispensa <http://www.ladispensarevista.es/2017/10/17/1361/>
3. La quincena de Vallecas <http://www.laquincenadevallecas.es/aggregator/sources/1?page=2>
4. Leganés http://www.leganes.org/portal/RecursosWeb/DOCUMENTOS/1/0_55647_1.pdf
5. Leganés Activo <http://leganesactivo.com/2017/09/06/migraciones-construccion-europea-auditorio-la-uc3m-la-noche-los-investigadores/>
6. Más Escena <http://www.masescena.es/index.php/detalle-actualidad/422-las-migraciones-en-europa-y-las-mujeres-en-madrid-protagonistas-de-la-noche-europea-de-los-investigadores>
7. Nuevo Crónica <https://nuevocronica.es/la-tradicion-importa-mas-que-los-estudios-en-la-participacion-laboral-de-las-inmigrantes-europeas-10363>
8. Ocio en Leganés <https://ocioenleganes.es/evento/charla-europa-se-mueve-migraciones-construccion-europea/>
9. RNE https://www.ivoox.com/artesfera-maniobras-uc3m-reflexion-teatral-audios-mp3_rf_21170713_1.html
10. Telemadrid <http://www.telemadrid.es/noticias/sociedad/noticia/la-noche-de-los-investigadores-trae-manana-madrid-50-actividades-gratuitas>

WEBS DIVERSAS

1. A escena 2017 https://issuu.com/ayuntamientodeleganes/docs/a_escena_2017
2. Colegio de sociólogos y politólogos de Madrid <http://colpolsoc.org/events/la-noche-europea-de-los-investigadores-move-europa-se-mueve-migraciones-y-construccion-europea/>
3. La Contraportada <https://lacontraportadablog.blogspot.com.es/2017/09/una-obra-de-teatro-hecha-por.html>
4. Make me feed <https://es.makemefeed.com/2017/09/15/migraciones-y-construccion-europea-en-la-noche-europea-de-los-investigadores-de-madrid-7328330.html>
5. Tecnología de Juanca <https://tecnologiadejuanca.blogspot.com.es/2017/09/servicio-notiweb-de-madrid-15092017.html>
6. Últimas noticias donde se genera la noticia (15/09/2017) <http://tecnologiadejuanca.blogspot.com.es/2017/09/servicio-notiweb-de-madrid-15092017.html>

La UC3M coordina un proyecto para la creación de un espacio común europeo de intercambio electrónico de documentos

07/09/2017

Investigadores de la Universidad Carlos III de Madrid (UC3M) lideran la puesta a punto de seis nuevos nodos de acceso y conexión entre entidades públicas y privadas mediante la implementación de la tecnología DSI (Infraestructura de Servicios Digitales). Esta iniciativa, que se desarrolla en el marco del proyecto de investigación europeo MADE, aspira a contribuir a la creación de un único espacio comunitario apto para la era digital.

www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/es/Detalle/Comunicacion_C/1371236508424/1371215537949/La_UC3M_coordina_un_proyecto_para_la_creacion_de_un_espacio_comun_europeo_de_intercambio

Resumen de apariciones:

Difusión institucional:	23
Medios nacionales:	11
Medios internacionales:	8
Webs diversas:	16

Total: 58

DIFUSIÓN REALIZADA:

1. **Noticia en la web home de la UC3M, tanto castellano como inglés:** www.uc3m.es
2. **Noticia en la sección de Comunicación de la web UC3M en castellano:**
https://www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/es/Detalle/Comunicacion_C/1371236508424/1371215537949/La_UC3M_coordina_un_proyecto_para_la_creacion_de_un_espacio_comun_europeo_de_intercambi
3. **Noticia en la sección de Comunicación de la web UC3M en inglés:**
https://www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/en/Detalle/Comunicacion_C/1371236511909/1371215537949/UC3M_leads_European_project_for_electronic_document_exchange
4. **Noticia en la sección de Comunicación de la web UC3M en chino (PDF):**
https://www.uc3m.es/ss/Satellite?blobcol=urldata&blobheader=application%2Fpdf&blobheadernam e1=Content-Disposition&blobheadernam e2=Cache-Control&blobheadervalue1=attachment%3B+filename%3D%22Noticia_en_chino_%28chinese_version%29_%7C_MADE_project.pdf%22&blobheadervalue2=private&blobkey=id&blobtable=MungoBlobs &blobwhere=1371555258820&ssbinary=true
5. **Difusión en el portal de noticias de Madri+d de la Comunidad de Madrid:**
<http://www.madrimasd.org/notiweb/noticias/un-proyecto-contribuira-creacion-un-espacio-comun-europeo-intercambio-electronico-documentos>
6. **Noticia en Agencia SINC (Servicio de Información y Noticias Científicas):**
www.agenciasinc.es/Noticias/Impulso-al-espacio-comun-europeo-de-intercambio-electronico-de-documentos
7. **Noticia en castellano en DiCYT (Agencia Iberoamericana para la Difusión de la Ciencia y la Tecnología):**
www.dicyt.com/noticias/en-busca-de-un-espacio-comun-europeo-de-intercambio-electronico-de-documentos
8. **Video en DiCYT:**
<http://www.dicyt.com/viewItem.php?itemId=43469>
9. **Imagen en DiCYT:**
<http://www.dicyt.com/viewItem.php?itemId=43468>
10. **Difusión en castellano en AlphaGalileo (servicio europeo independiente de noticias de ciencia, tecnología, humanidades, ciencias sociales, etc):**
www.alphagalileo.org/ViewItem.aspx?ItemId=178712&CultureCode=es
11. **Difusión en inglés en el portal AlphaGalileo:**
www.alphagalileo.org/ViewItem.aspx?ItemId=178712&CultureCode=en
12. **Difusión en chino en el portal AlphaGalileo:**
www.alphagalileo.org/ViewItem.aspx?ItemId=178712&CultureCode=zh-CN
13. **Difusión en inglés el EurekAlert (Asociación Americana para el Avance de la Ciencia):**
https://eurekalert.org/pub_releases/2017-09/ucid-ule090817.php
14. **Difusión en castellano en el portal EurekAlert:**
https://eurekalert.org/pub_releases_ml/2017-09/ucid-t090817.php
15. **Difusión en chino en el portal EurekAlert:**
https://eurekalert.org/pub_releases_ml/2017-09/ucid-5090817.php
16. **Multimedia en el portal EurekAlert:**
https://eurekalert.org/multimedia_ml/pub/3833.php?from=9340
17. **Difusión en el portal de videos de Youtube:**
<https://youtu.be/hiAqAeAZ5PE>
18. **Difusión en la plataforma de vídeos ARCAMM de la UC3M:**
https://arcamm.uc3m.es/arcamm_3/item/show/f35d4e5f7f2a0c8787533697ba805548
19. **Difusión en castellano en la cuenta de la OIC en Twitter:**
https://twitter.com/ciencia_uc3m/status/906112078875942913
20. **Difusión en castellano en la cuenta oficial de la UC3M en Twitter:**
https://twitter.com/ciencia_uc3m/status/906112078875942913
21. **Difusión en inglés en la cuenta oficial de la UC3M en Twitter:**
https://twitter.com/ciencia_uc3m/status/907153674270642176
22. **Difusión en la cuenta oficial de la UC3M en Facebook:**
<https://www.facebook.com/uc3m/videos/10155161188104582/>

23. **Difusión en la cuenta oficial de la UC3M en Weibo:**

https://www.weibo.com/p/1002065478763531/home?from=page_100206&mod=TAB&is_all=1&is_search=1&key_word=electronic%20document%20exchange#_0

MEDIOS NACIONALES

1. Actualidad universitaria <http://actualidaduniversitaria.com/2017/09/una-spinoff-de-la-uc3m-desarrolla-un-nuevo-microscopio-3d-ultrarrapido/>
2. Biotech Magazine <http://www.biotechmagazine.es/noticias-biotech/intercambio-electronico-documentos/>
3. Catalunya Vanguardista <http://www.catalunyavanguardista.com/catvan/nodo-de-intercambio-electronico-de-documentos/>
4. Crónica Norte <https://www.google.com/url?hl=es&q=http://www.cronicanorte.es/%25e2%2580%258bplanifican-crear-espacio-comun-europeo-intercambio-electronico-documentos/116939&source=gmail&ust=1505392716017000&usg=AFQjCNEIhwJUUYO9C-gB1lzMq9M0tiUM9A>
5. El Mercurio Digital <http://agencias.elmercuriodigital.es/en-busca-de-un-espacio-comun-europeo-de-intercambio-electronico-de-doc-2482633400.html>
6. Innova Spain <https://www.innovaspain.com/hacia-espacio-comun-intercambio-electronico-documentos>
7. La Quincena <http://www.laquincena.es/noticias/saludcienciauniv/2017090883208/uc3m-coordina-proyecto-creacion-espacio-comun-europeo-intercambio-electronico-documentos>
8. Madrid es Noticia <http://www.madridesnoticia.es/agencias/ultima-hora-madrid/madrid-la-uc3m-coordina-proyecto-creacion-espacio-comun-europeo>
9. Noticias de la Ciencia y la Tecnología <http://noticiasdelaciencia.com/not/25634/impulso-al-espacio-comun-europeo-de-intercambio-electronico-de-documentos/>
10. Periódico del Talento <http://www.periodicodeltalento.com/2017/09/12/la-uc3m-coordina-un-proyecto-para-la-creacion-de-un-espacio-comun-europeo-de-intercambio-electronico-de-documentos/>
11. Tecnoexplora http://www.tecnoexplora.com/sinc/impulso-espacio-comun-europeo-intercambio-electronico-documentos_2017090759b146e30cf2d6e127f0e197.html

MEDIOS INTERNACIONALES

1. Business Monkey News (Japón) <https://ja.businessmonkeynews.com/ja/%E9%9B%BB%E5%AD%90%E6%96%87%E6%9B%B8%E4%BA%A4%E6%8F%9B%E3%81%AE%E3%81%9F%E3%82%81%E3%81%AE%E6%AC%A7%E5%B7%9E%E5%85%B1%E9%80%9A%E7%A9%BA%E9%96%93%E3%81%AE%E6%8E%A8%E9%80%B2/>
2. Business Monkey News (Corea) <https://ko.businessmonkeynews.com/ko/%EC%A0%84%EC%9E%90-%EB%AC%B8%EC%84%9C-%EA%B5%90%ED%99%98%EC%9D%84%EC%9C%84%ED%95%9C-%EC%9C%A0%EB%9F%BD-%EA%B3%B5%EC%9A%A9-%EA%B3%B5%EA%B0%84-%ED%99%8D%EB%B3%B4/>
3. Hi Tech Days <http://www.hitechdays.com/news/257781/uc3m-leads-european-project-for-electronic-document-exchange/>
4. Mihanman (Irán) http://mihanmag.com/post/mVokr84LuJ/UC3M_leads_European_project_for_electronic_document_exchange
5. The Joo Joo Magazine <http://thejoojoo.com/video/sNehiAqAeAZ5PE>

6. Science Mag:
<https://scienmag.com/uc3m-leads-european-project-for-electronic-document-exchange/>
7. Scientific Computing
<https://www.scientificcomputing.com/news/2017/09/uc3m-leads-european-project-electronic-document-exchange>
8. Technology Breaking News
<https://technologybreakingnews.com/2017/09/uc3m-leads-european-project-for-electronic-document-exchange/>

WEBS DIVERSAS

1. EMES
<http://www.emes.es/Actualidad/Noticias/Noticia/uc3m/made/tabid/581/itemid/6030/type/noticia/Default.aspx>
2. Ibercaja <http://ibercaja.es/documenta/noticia/impulso-al-espacio-comun-europeo-de-intercambio-electronico-de-documentos.aspx>
3. Make me feed (español) <https://es.makemefeed.com/2017/09/14/un-proyecto-contribuira-a-la-creacion-de-un-espacio-comun-europeo-de-intercambio-electronico-de-documentos-7318817.html>
4. Make me feed (inglés) <https://gb.makemefeed.com/2017/09/09/uc3m-leads-european-project-for-electronic-document-exchange-2712179.html>
5. Make Me Feed:
<https://gb.makemefeed.com/2017/09/09/uc3m-leads-european-project-for-electronic-document-exchange-2712179.html>
6. News Head Quater
<http://newsheadquarter.com/scitech/6cf7f168b6>
7. News Locker:
<http://www.newslocker.com/en-uk/news/science/uc3m-leads-european-project-for-electronic-document-exchange/>
8. Norberto de Buenos Aires <http://norbertodebuenosaires.blogspot.com.es/2017/09/ciencia-y-tecnologia-n56.html>
9. SaliTube <https://www.salitune.com/video/hiAqAeAZ5PE/made-o-cmo-crear-un-espacio-comn-europeo-de-intercambio-electrnico-de-documentos-uc3m>
10. Servicios Digitales DCN902-2017 <http://sistemasdigitalesdcn902-2017.blogspot.com.es/2017/09/impulso-al-espacio-comun-europeo-de.html>
11. Sistemas Amazónica
<http://www.sistemasamazonica.com/impulso-al-espacio-comun-europeo-de-intercambio-electronico-de-documentos/>
12. TechSite:
<http://www.techsite.io/p/677137>
13. Tecnología de Juanca <http://tecnologiadejuanca.blogspot.com.es/2017/09/servicio-notiweb-de-madrid-14092017.html>
14. Una Energía
<http://unaenergia.es/impulso-al-espacio-comun-europeo-de-intercambio-electronico-de-documentos/>
15. Vrebat <http://www.vrebat.eu/blogingenieria/files/1b1aa7279624c59f0c86d4a9ccf822b3-661.html>
16. YTHUB <http://ythumb.co/watch/hiAqAeAZ5PE/made-o-cmo-crear-un-espacio-comn-europeo-de-intercambio-electrnico-de-documentos-uc3m>

Una spinoff de la UC3M desarrolla un nuevo microscopio 3D ultrarrápido

(18/09/2017)

Un nuevo microscopio capaz de extraer imágenes 3D de organismos vivos en tiempo real. Eso es lo que consigue el Qls-scope, una innovación de una spinoff de la Universidad Carlos III de Madrid (UC3M), 4D Nature, que puede utilizarse en investigación biomédica o para mejorar algunos procedimientos de diagnóstico clínico.

[https://www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/es/Detalle/Comunicacion_C/1371237096577/1371215537949/Una spinoff de la UC3M desarrolla un nuevo microscopio 3D ultrarrapido](https://www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/es/Detalle/Comunicacion_C/1371237096577/1371215537949/Una_spinoff_de_la_UC3M_desarrolla_un_nuevo_microscopio_3D_ultrarrapido)

Resumen de apariciones:

Difusión institucional: 20

Medios nacionales: 17

Medios internacionales: 8

Webs diversas: 37

Total: 82

DIFUSIÓN REALIZADA:

1. **Noticia en la web home de la UC3M, tanto castellano como inglés**
www.uc3m.es
2. **Noticia en la sección de Comunicación de la web UC3M en castellano**
[https://www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/es/Detalle/Comunicacion_C/1371237096577/1371215537949/Una spinoff de la UC3M desarrolla un nuevo microscopio 3D ultrarrapido](https://www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/es/Detalle/Comunicacion_C/1371237096577/1371215537949/Una%20spinoff%20de%20la%20UC3M%20desarrolla%20un%20nuevo%20microscopio%203D%20ultrarrapido)
3. **Noticia en la sección de Comunicación de la web UC3M en inglés**
[https://www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/en/Detalle/Comunicacion_C/1371237096577/1371215537949/UC3M spinoff develops new ultra-fast 3D microscope](https://www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/en/Detalle/Comunicacion_C/1371237096577/1371215537949/UC3M%20spinoff%20develops%20new%20ultra-fast%203D%20microscope)
4. **Noticia en la sección de Comunicación de la web UC3M en chino (PDF)**
[https://www.uc3m.es/ss/Satellite?blobcol=urldata&blobheader=application%2Fpdf&blobheadername1=Content-Disposition&blobheadername2=Cache-Control&blobheadervalue1=attachment%3B+filename%3D%22QIs-Scope UC3M en chino %28chinese version%29.pdf%22&blobheadervalue2=private&blobkey=id&blobtable=MungoBlobs&blobwhere=1371555374138&ssbinary=true](https://www.uc3m.es/ss/Satellite?blobcol=urldata&blobheader=application%2Fpdf&blobheadername1=Content-Disposition&blobheadername2=Cache-Control&blobheadervalue1=attachment%3B+filename%3D%22QIs-Scope%20UC3M%20en%20chino%20%28chinese%20version%29.pdf%22&blobheadervalue2=private&blobkey=id&blobtable=MungoBlobs&blobwhere=1371555374138&ssbinary=true)
5. **Noticia en Agencia SINC (Servicio de Información y Noticias Científicas)**
www.agenciasinc.es/Noticias/Un-microscopio-extrae-imagenes-3D-de-organismos-vivos-en-movimiento
6. **Noticia en castellano en DiCYT (Agencia Iberoamericana para la Difusión de la Ciencia y la Tecnología)**
<http://www.dicyt.com/noticias/nuevo-microscopio-3d-ultrarrapido>
7. **Video en DiCYt**
<http://www.dicyt.com/viewItem.php?itemId=43511>
8. **Imagen en DiCYt**
<http://www.dicyt.com/viewItem.php?itemId=43512>
9. **Difusión en castellano en AlphaGalileo (servicio europeo independiente de noticias de ciencia, tecnología, humanidades, ciencias sociales, etc)**
<http://www.alphagalileo.org/ViewItem.aspx?ItemId=179070&CultureCode=es>
10. **Difusión en inglés en el portal AlphaGalileo**
<http://www.alphagalileo.org/ViewItem.aspx?ItemId=179070&CultureCode=en>
11. **Difusión en chino en el portal AlphaGalileo**
<http://www.alphagalileo.org/ViewItem.aspx?ItemId=179070&CultureCode=zh-CN>
12. **Difusión en inglés el portal EurekAlert (servicio de noticias científicas de la Asociación Americana para el Avance de la Ciencia)**
https://www.eurekalert.org/pub_releases/2017-09/ucid-usd_1091817.php
13. **Difusión en castellano en el portal EurekAlert**
https://www.eurekalert.org/pub_releases/ml/2017-09/ucid-v091817.php
14. **Difusión en chino en el portal EurekAlert**
https://www.eurekalert.org/pub_releases/ml/2017-09/ucid-5091817.php
15. **Multimedia en el portal EurekAlert**
<https://www.eurekalert.org/multimedia/pub/150850.php>
16. **Difusión en el portal de videos de Youtube**
<https://youtu.be/3giyCzeW3gg>
17. **Difusión en la plataforma de vídeos ARCAMM de la UC3M**
https://arcamm.uc3m.es/arcamm_3/item/embed/e188707770021b167bd261343788fe86
18. **Difusión en castellano en la cuenta de la OIC en Twitter**
https://twitter.com/ciencia_uc3m/status/909737836609404929
19. **Difusión en la cuenta oficial de la UC3M en Facebook**
<https://www.facebook.com/uc3m/videos/10155183699359582/>
20. **Difusión en la cuenta oficial de la UC3M en Weibo**
http://photo.weibo.com/5478763531/album/detail/photo_id/4153417687147789

MEDIOS NACIONALES

1. Actualidad digital <http://www.actualidaddigital.pe/una-spinoff-de-la-uc3m-desarrolla-un-nuevo-microscopio-3d-ultrarrapido/>
2. Actualidad universitaria <http://actualidaduniversitaria.com/2017/09/una-spinoff-de-la-uc3m-desarrolla-un-nuevo-microscopio-3d-ultrarrapido/>
3. Aketxe <https://aketxe.biz/una-spinoff-de-la-uc3m-desarrolla-un-nuevo-microscopio-3d-ultrarrapido/>
4. BioTech <http://biotech-spain.com/es/articles/una-spinoff-de-la-uc3m-desarrolla-un-nuevo-microscopio-3d-ultrarrapido/>
5. Catalunya Vanguardista <http://www.catalunyavanguardista.com/catvan/imagenes-3d-de-organismos-vivos-en-tiempo-real/>
6. Ecoaula <http://ecoaula.economista.es/universidades/noticias/8619897/09/17/Una-spinoff-de-la-Universidad-carlos-III-de-Madrid-UC3M-ha-desarrollado-un-nuevo-microscopio-capaz-de-generar-imagenes-3D-en-tiempo-real.html>
7. Ecodiario <http://ecodiario.economista.es/sociedad/noticias/8614873/09/17/Una-spinoff-de-la-uc3m-crea-un-microscopio-3d-que-genera-imagenes-en-tiempo-real.html>
8. La Quincena <http://www.laquincena.es/noticias/saludcienciauniv/2017091883339/spinoff-uc3m-desarrolla-nuevo-microscopio-3d-ultrarrapido-video>
9. La información http://www.lainformacion.com/ciencia-y-tecnologia/investigacion/CREA-MICROSCOPIO-GENERA-IMAGENES-TIEMPO_0_1064294607.html
10. NCYT <http://noticiasdelaciencia.com/not/25752/una-spinoff-de-la-uc3m-desarrolla-un-nuevo-microscopio-3d-ultrarrapido/>
11. Madrid es noticia <http://www.madridesnoticia.es/agencias/ultima-hora-madrid/madrid-desarrollan-nuevo-microscopio-capaz-extraer-imagenes-3d>
12. Nuevo Crónica <https://nuevocronica.es/una-spinoff-de-la-uc3m-desarrolla-un-nuevo-microscopio-3d-ultrarrapido-38215>
13. Saludiario <http://saludiario.com/medicos-desarrollan-un-microscopio-capaz-de-obtener-imagenes-3d-de-organismos-en-movimiento/>
14. Servimedia <http://www.servimedia.es/Noticias/Detalle.aspx?n=726236>
15. Siglo XXI <http://www.diariosigloxxi.com/texto-s/mostrat/250619/039spin-off-039-uc3m-crea-microscopio-3d-genera-imagenes-tiempo-real>
16. Te interesa http://www.teinteresa.es/espana/MICROSCOPIO-GENERA-IMAGENES-TIEMPO-REAL_0_1871813219.html
17. Tendencias 21 http://www.tendencias21.net/Una-tecnica-permite-obtener-imagenes-3D-de-diagnostico-en-tiempo-real_a39538.html

MEDIOS INTERNACIONALES

1. Bioinformatics <https://www.gene2drug.com/press-release/uc3m-spinoff-develops-new-ultra-fast-3d-microscope/>
2. Business Monkey News <https://businessmonkeynews.com/en/en/a-spinoff-from-the-uc3m-develops-a-new-ultrafast-3d-microscope/>
3. El espectador (Colombia) <https://www.elespectador.com/noticias/ciencia/el-microscopio-que-extrae-imagenes-3d-de-organismos-vivos-en-movimiento-articulo-713844>
4. Long room <https://www.longroom.com/discussion/696614/researchers-develop-new-ultra-fast-3d-microscope>

5. Mihan Mag http://mihanmag.com/post/TIBEAHVC3v/UC3M_spinoff_develops_new_ultra-fast_3-D_microscope
6. PHYS <https://phys.org/news/2017-09-ultra-fast-3d-microscope.html>
7. Portada de Sonora (México) <http://portadadesonora.com.mx/index.php/2017/09/18/una-spinoff-de-la-uc3m-desarrolla-un-nuevo-microscopio-3d-ultrarrapido/>
8. RTBF (Francia) https://www.rtf.be/tendance/techno/detail_des-chercheurs-mettent-au-point-un-microscope-capable-de-recreer-une-image-3d?id=9714030

WEBS DIVERSAS

1. 15 Minutes News <http://www.15minutenews.com/article/131122798/uc3m-spinoff-develops-new-ultra-fast-3-d-microscope/>
2. Apte <https://www.apte.org/4d-nature-desarrolla-un-nuevo-microscopio-3d-ultrarrapido>
3. Best Science Websites <http://www.bestsiencewebsites.com/researchers-develop-new-ultra-fast-3d-microscope>
4. Bioportfolio <https://www.bioportfolio.com/news/article/3321795/UC3M-spinoff-develops-new-ultra-fast-3-D-microscope.html>
5. Calameo <http://es.calameo.com/read/005308180c5be47a019d2>
6. CBT <https://www.cbd.int/kb/record/newsHeadlines/114482?RecordType=newsHeadlines&Subject=RS>
7. Diario de salud <http://www.diariodesalud.com.do/texto-diario/mostrar/857433/nuevo-microscopio-extrae-imagenes-3d-organismos-vivos-tiempo-real>
8. Dolphnsix <http://www.dolphnsix.com/news/5160491/researchers-develop-ultra-fast-microscope>
9. Factoría de la innovación <https://www.factoriadelainnovacion.org/index.php/en/component/public?id=9104>
10. Gabriel Ricardo Morales Fallon <http://www.gabrielmoralessfallon.com/2017/09/una-spinoff-de-la-uc3m-desarrolla-un-nuevo-microscopio-3d-ultrarrapido/>
11. Herencia genética y enfermedad <https://herenciageneticayenfermedad.blogspot.com.es/2017/09/un-microscopio-extrae-imagenes-3d-de.html>
12. HiTechDays <http://www.hitechdays.com/news/260459/researchers-develop-new-ultra-fast-3d-microscope/>
13. Infominuto <http://www2.infominuto.com/un-nuevo-microscopio-extrae-imagenes-3d-de-organismos-vivos-en-tiempo-real-9209.html>
14. Infosalus <http://www.infosalus.com/salud-investigacion/noticia-desarrollan-tecnica-ofrece-imagenes-diagnostico-3d-tiempo-real-20150202164939.html>
15. Innova Spain <https://www.innovaspain.com/una-spin-off-la-uc3m-desarrolla-nuevo-microscopio-3d-ultrarrapido/>
16. Innovation Toronto <http://www.innovationtoronto.com/2016/11/133030/>
17. Jano <http://www.jano.es/noticia-un-microscopio-extrae-imagenes-3d-28275>
18. Listen to notes <https://www.listennotes.com/divulgacion-de-la-innovacion/episodes/18410162/una-spinoff-de-la-uc3m-desarrolla-un-nuevo-microscopio-3d-ultrarrapido-uc3m/>
19. Los de Honduras Tecnología <http://www.losdehonduras.com/etrenamiento/tecnologia/una-spinoff-de-la-uc3m-desarrolla-un-nuevo-microscopio-3d-ultrarrapido/>

20. Make me feed <https://es.makemefeed.com/2017/09/20/desarrollan-un-nuevo-microscopio-3d-ultrarrapido-7359533.html>
21. Meneame <https://www.meneame.net/m/tecnolog%C3%ADa/microscopio-extrae-imagenes-3d-organismos-vivos-movimiento>
22. Mensmopolitan <http://mensmopolitan.com/node/1193915>
23. Newstral <https://newstral.com/es/article/es/1076880524/un-nuevo-microscopio-extrae-im%C3%A1genes-3d-de-organismos-vivos-en-tiempo-real>
24. Notasbit <https://www.notasbit.com/item/350766/>
25. Parallel State (EEUU) <https://www.parallelstate.com/news/researchers-develop-new-ultra-fast-3d-microscope/541609>
26. PDM Productos Digitales Móviles <http://pdm.com.co/desarrollan-un-nuevo-microscopio-3d-ultrarrapido/>
27. Player FM <https://player.fm/series/divulgacin-de-la-innovacin/una-spinoff-de-la-uc3m-desarrolla-un-nuevo-microscopio-3d-ultrarrapido-uc3m>
28. Química <http://www.quimica.es/noticias/165000/una-spinoff-de-la-uc3m-desarrolla-un-nuevo-microscopio-3d-ultrarrapido.html>
29. Scien Mag <https://scienmag.com/uc3m-spinoff-develops-new-ultra-fast-3-d-microscope/>
30. Scoopnest <https://www.scoopnest.com/es/user/madrimasd/911878061221703680-estasemana-desarrollan-un-nuevo-microscopio-3d-ultrarrapido-uc3m>
31. Sistemas Amazónica <http://www.sistemasamazonica.com/una-spinoff-de-la-uc3m-desarrolla-un-nuevo-microscopio-3d-ultrarrapido/>
32. Tecno Explora http://www.tecnoplora.com/sinc/microscopio-extrae-imagenes-organismos-vivos-movimiento_2017091859bfab4a0cf209c229bc99bf.html
33. Telegral http://telegral.com/post/TIBEAHVC3v/UC3M_spinoff_develops_new_ultra-fast_3-D_microscope
34. Travel Book <http://www.travelbook.tv/video/una-spinoff-de-la-uc3m-desarrolla-un-nuevo/3giyCzeW3gg>
35. Tridex <http://tridexmedical.mx/conoce-el-nuevo-microscopio-3d-ultrarrapido/>
36. YT FUN <https://www.yootube.biz/watch/3giyCzeW3gg>
37. Zoom Zem 3D <https://zoomzem.com/watch?v=3giyCzeW3gg>

CRONOLÓGICO DE SEPTIEMBRE

La investigadora y divulgadora Mary Beard, Doctora Honoris Causa por la UC3M (04/09/2017)

1. Actualidad universitaria <http://actualidaduniversitaria.com/2017/09/la-investigadora-y-divulgadora-mary-beard-doctora-honoris-causa-por-la-uc3m/>
2. Bolsamanía <http://www.bolsamania.com/noticias/sociedad/la-investigadora-y-divulgadora-mary-beard-sera-investida-manana-doctora-honoris-causa-por-la-uc3m--2844657.html>
3. Cadena Ser (04/09/2017) http://cadenaser.com/emisora/2017/09/04/ser_madrid_sur/1504526089_565976.html
4. Cuatro https://www.cuatro.com/noticias/tecnologia/Mary-Beard-Doctora-Honoris-Causa_0_2431275209.html
5. El Cultural (08/09/2017) <http://www.elcultural.com/noticias/letras/Mary-Beard-Es-una-locura-comparar-el-Imperio-romano-con-la-Union-Europea/11184>
6. El Economista <http://www.eleconomista.es/universidades/noticias/8590951/09/17/La-investigadora-y-divulgadora-Mary-Beard-sera-investida-manana-Doctora-Honoris-Causa-por-la-UC3M.html>
7. El País (09/09/2017) https://elpais.com/cultura/2017/09/08/actualidad/1504892486_000853.html
8. El Periódico <http://www.elperiodico.com/es/sociedad/20170906/la-investigadora-y-divulgadora-mary-beard-sera-investida-manana-doctora-honoris-causa-por-la-uc3m-6267497>
9. Europapress <http://www.europapress.es/ciencia/noticia-investigadora-divulgadora-mary-beard-sera-investida-manana-doctora-honoris-causa-uc3m-20170906113041.html>
10. Getafe Su Curriculum (04/09/2017) http://getafe.sucurriculum.com/1634714_.htm
11. La Información (04/09/2017) http://www.lainformacion.com/educacion/universidad/MADRID-PROFESORA-DOCTORA-HONORIS-UNIVERSIDAD_0_1060094707.html
12. La Quincena <http://www.laquincena.es/noticias/saludcienciauniv/2017090483142/investigadora-divulgadora-mary-beard-doctora-honoris-causa-uc3m>
13. La Vanguardia (06/07/2017) <http://www.lavanguardia.com/vida/20170906/431087277177/la-investigadora-y-divulgadora-mary-beard-sera-investida-manana-doctora-honoris-causa-por-la-uc3m.html>
14. Madrid es noticia <http://www.madridesnoticia.es/agencias/ultima-hora-madrid/madrid-la-investigadora-y-divulgadora-mary-beard-sera-investida-hoy>
15. Servimedia (04/09/2017) <http://www.servimedia.es/Noticias/Detalle.aspx?n=721864&s=21>
16. Siglo XXI <http://www.diariosigloxxi.com/texto-s/mostrars/249163/madrid-profesora-mary-beard-doctora-honoris-causa-universidad-carlos-iii>
17. Te Interesa (04/09/2017) http://www.teinteresa.es/local/PROFESORA-DOCTORA-HONORIS-UNIVERSIDAD-CARLOS_0_1863413954.html
18. Voz Pópuli (09/09/2017) http://www.vozpopuli.com/altavoz/cultura/Entrevista-Mary-Beard_0_1061294771.html

La UC3M, entre las 160 mejores universidades del mundo en empleabilidad (13/09/2017)

1. Aprendemás (14/09/2017) <http://www.aprendemas.com/es/blog/empleo/estas-son-las-universidades-espanolas-que-mas-emplean/>
2. La Quincena (14/09/2017) <http://www.laquincena.es/noticias/saludcienciauniv/2017091483285/uc3m-160-mejores-universidades-mundo-empleabilidad>
3. Nuevo Crónica <https://nuevocronica.es/la-carlos-iii-entre-las-160-mejores-universidades-del-mundo-en-empleabilidad-38131>

La UC3M participa en la Semana Europea de la Movilidad 2017 (15/09/2017)

1. Nuevo Crónica (15/09/2017) <https://nuevocronica.es/la-carlos-iii-participa-en-la-semana-europea-de-la-movilidad-2017-38183>
2. Madrid es noticia (15/09/2017) <http://www.madridesnoticia.es/agencias/ultima-hora-madrid/madrid-las-universidades-publicas-madrilenas-fomentaran-transporte>

La UC3M celebra el 30 aniversario del programa Erasmus (19/09/2017)

1. Actualidad universitaria (19/09/2017) <http://actualidaduniversitaria.com/2017/09/la-uc3m-celebra-el-30-aniversario-del-programa-erasmus/>
2. Madrid es noticia (19/09/2017) <http://www.madridesnoticia.es/agencias/ultima-hora-madrid/madrid-la-uc3m-celebra-30-anos-programa-erasmus-que-se-han>
3. Mujerhoy (3/12/2017) <http://www.mujerhoy.com/vivir/protagonistas/201712/03/erasmus-viaje-europa-educacion-20171130164531.html>
4. La Quincena (20/09/2017) <http://www.laquincena.es/noticias/saludcienciauniv/2017092083365/uc3m-celebra-30-aniversario-programa-erasmus>

La UC3M consigue dos nuevas ayudas ERC Starting Grant (14/09/2017)

1. Horizonte 2020 <https://eshorizonte2020.es/buenas-practicas/programa-propio-de-investigacion-para-asistir-en-la-revision-y-escritura-de-propuestas-de-investigacion-coordinadas-en-horizonte-2020-o-programas-similares-en-complejidad-y-prestigio>

Total: 28

OCTUBRE

La UC3M participa en un nuevo proyecto europeo para impulsar las “Science Shops”

10/09/2017

La Universidad Carlos III de Madrid (UC3M) forma parte de un equipo de investigación europeo de 13 países cuyo objetivo es analizar e impulsar las “science shops”, un tipo de estructuras que tratan de crear espacios de intermediación entre la comunidad científica y la ciudadanía.

https://www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/es/Detalle/Comunicacion_C/1371238954233/1371215537949/La_UC3M_participa_en_un_nuevo_proyecto_europeo_para_impulsar_las_%E2%80%9CScience_Shops%E2%80%9D

Resumen de apariciones:

Difusión institucional: 19

Medios nacionales: 7

Medios internacionales: 1

Webs diversas: 6

Total: 33

DIFUSIÓN REALIZADA:

1. **Noticia en la web home de la UC3M, tanto castellano como inglés**
www.uc3m.es
2. **Noticia en la sección de Comunicación de la web UC3M en castellano**
https://www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/es/Detalle/Comunicacion_C/1371238954233/1371215537949/La_UC3M_participa_en_un_nuevo_proyecto_europeo_para_impulsar_las_%E2%80%99Science_Shops%E2%80%99D
3. **Noticia en la sección de Comunicación de la web UC3M en inglés**
https://www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/en/Detalle/Comunicacion_C/1371238954233/1371215537949/UC3M_participates_in_new_European_project_to_promote_science_shops
4. **Noticia en la sección de Comunicación de la web UC3M en chino (PDF)**
https://www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/es/Detalle/Comunicacion_C/1371238954233/1371215537949/La_UC3M_participa_en_un_nuevo_proyecto_europeo_para_impulsar_las_%E2%80%99Science_Shops%E2%80%99D (final página)
5. **Difusión en el portal de noticias de Madri+d de la Comunidad de Madrid**
www.madrimasd.org/notiweb/noticias/un-nuevo-proyecto-europeo-impulsar-las-science-shops
6. **Noticia en castellano en DiCYT (Agencia Iberoamericana para la Difusión de la Ciencia y la Tecnología)**
<http://www.dicyt.com/noticias/proyecto-europeo-para-impulsar-las-science-shops>
7. **Difusión en castellano en AlphaGalileo (servicio europeo independiente de noticias de ciencia, tecnología, humanidades, ciencias sociales, etc)**
<http://www.alphagalileo.org/ViewItem.aspx?ItemId=179735&CultureCode=es>
8. **Difusión en inglés en el portal AlphaGalileo**
<http://www.alphagalileo.org/ViewItem.aspx?ItemId=179735&CultureCode=en>
9. **Difusión en chino en el portal AlphaGalileo**
<http://www.alphagalileo.org/ViewItem.aspx?ItemId=179735&CultureCode=zh-CN>
10. **Difusión en inglés el portal EurekAlert (servicio de noticias científicas de la Asociación Americana para el Avance de la Ciencia)**
https://www.eurekalert.org/pub_releases/2017-09/ucid-ule090817.php
11. **Difusión en castellano en el portal EurekAlert**
https://eurekalert.org/pub_releases/ml/2017-10/ucid-t100917.php
12. **Difusión en chino en el portal EurekAlert**
https://eurekalert.org/pub_releases/ml/2017-10/ucid-j100917.php
13. **Difusión en inglés en el portal EurekAlert**
https://www.eurekalert.org/pub_releases/2017-10/ucid-upi100917.php
14. **Difusión en el portal de videos de Youtube**
<https://youtu.be/8ODunMJHt6E>
15. **Difusión en la plataforma de vídeos ARCAMM de la UC3M**
https://arcamm.uc3m.es/arcamm_3/item/show/80c4877da501d2154e73aa6d79a72dbd?other_category=3&order_label=g_publish_date+DESC
16. **Difusión en castellano en la cuenta de la OIC en Twitter**
https://twitter.com/ciencia_uc3m/status/917333513594163200
17. **Difusión en inglés en la cuenta de la OIC en Twitter**
https://twitter.com/ciencia_uc3m/status/917389191935295488
18. **Difusión en la cuenta oficial de la UC3M en Weibo**
https://www.weibo.com/5478763531/FpB4iEFzY?from=page_1002065478763531_profile&wvr=6&md=weibotime&type=comment#_rnd1507645791122
19. **Difusión en la cuenta oficial de la UC3M en Facebook**
<https://www.facebook.com/uc3m/photos/a.10150102640559582.278764.89929014581/10155238656954582/?type=3&theater>

MEDIOS NACIONALES

1. Actualidad Universitaria <http://actualidaduniversitaria.com/2017/10/la-uc3m-participa-en-un-nuevo-proyecto-europeo-para-impulsar-las-science-shops/>
2. Catalunya Vanguardista <http://www.catalunyavanguardista.com/catvan/en-marcha-las-tiendas-de-la-ciencia/>
3. El Diario Vasco <http://www.diariovasco.com/agencias/201710/10/carlos-proyecto-europeo-para-1060947.html>
4. El Mercurio Digital <http://agencias.elmercuriodigital.es/proyecto-europeo-para-impulsar-las-science-shops-2494764592.html>
5. InnovaSpain: <https://www.innovaspain.com/impulso-las-science-shops-acercar-la-ciencia-los-ciudadanos/>
6. La Quincena <http://www.laquincena.es/noticias/saludcienciauniv/2017100983669/uc3m-participa-nuevo-proyecto-europeo-impulsar-science-shops>
7. La Vanguardia <http://www.lavanguardia.com/local/madrid/20171010/431968042414/la-carlos-iii-se-une-a-un-proyecto-europeo-para-crear-tiendas-de-la-ciencia.html>

MEDIOS INTERNACIONALES

1. ScienMag (Science Magazine) <https://scienmag.com/uc3m-participates-in-new-european-project-to-promote-science-shops/>

WEBS DIVERSAS

1. Bioportfolio <https://www.bioportfolio.com/news/article/3365734/UC3M-participates-in-new-European-project-to-promote-science-shops.html>
2. EMES http://www.emes.es/Actualidad/Noticias/Noticia/uc3m/proyecto/science/shops/tabid/581/itemid/6056/type/noticia/Default.aspx?utm_source=&utm_medium=RSS&utm_campaign=
3. INAEUCU <http://www.inaecu.com/lanzamiento-de-la-web-oficial-del-proyecto-scishops/>
4. Taable Note <http://note.taable.com/post/afcac/imaginas-un-lugar-en/2b899T90-458-1-0-55T3865749458T>
5. Tecnología de Juanca <http://tecnologiadejuanca.blogspot.com.es/2017/10/servicio-notiweb-de-madrid-17102017.html>
6. YT FUN <https://www.youtube.biz/watch/8ODunMJHt6E>

La UC3M participa en la XVII Semana de la Ciencia de Madrid

23/10/17

La Universidad Carlos III de Madrid (UC3M) participa en la decimoséptima edición de la Semana de la Ciencia de Madrid con más de una treintena de actividades gratuitas que permiten conocer de primera mano la I+D+i de la institución: jornadas de puertas abiertas a sus campus, exposiciones, talleres, visitas guiadas, etc.

https://www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/es/Detalle/Comunicacion_C/1371239887571/1371215537949/La_UC3M_participa_en_la_XVII_Semana_de_la_Ciencia_de_Madrid

Resumen de apariciones:

Difusión institucional: 6

Medios nacionales: 2

Medios internacionales: 0

Webs diversas: 1

Total: 9

DIFUSIÓN REALIZADA:

1. **Noticia en la web home de la UC3M, tanto castellano como inglés**
www.uc3m.es
2. **Noticia en la sección de Comunicación de la web UC3M en castellano**
[https://www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/es/Detalle/Comunicacion_C/1371239887571/1371215537949/La UC3M participa en la XVII Semana de la Ciencia de Madrid](https://www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/es/Detalle/Comunicacion_C/1371239887571/1371215537949/La_UC3M_participa_en_la_XVII_Semana_de_la_Ciencia_de_Madrid)
3. **Noticia en la sección de Comunicación de la web UC3M en inglés**
[https://www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/en/Detalle/Comunicacion_C/1371239887571/1371215537949/UC3M participates in Madrid%E2%80%99s 17th Science Week](https://www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/en/Detalle/Comunicacion_C/1371239887571/1371215537949/UC3M_participates_in_Madrid%E2%80%99s_17th_Science_Week)
4. **Difusión en el portal de noticias de Madri+d de la Comunidad de Madrid**
<https://www.madrimasd.org/notiweb/noticias/uc3m-participa-en-xvii-semana-ciencia-madrid>
5. **Difusión en el portal de videos de Youtube**
<https://youtu.be/ewSAZJPMpDI>
6. **Difusión en la plataforma de vídeos ARCAMM de la UC3M**
<http://bit.ly/2yHyTRe>

MEDIOS NACIONALES

1. La Quincena <http://www.laquincena.es/noticias/saludcienciauniv/2017102583886/uc3m-participa-xvii-semana-ciencia-madrid-video>
2. Leganews
<https://www.leganews.es/uc3m-semana-ciencia/>

WEBS DIVERSAS

1. Imdea <https://www.networks.imdea.org/es/actualidad/noticias/2017/universidad-carlos-iii-madrid-e-imdea-networks-llevan-tecnologia-5g-escena>

CRONOLÓGICO DE OCTUBRE

La UC3M coordina un proyecto para la creación de un espacio común europeo de intercambio electrónico de documentos (7/09/2017)

1. Biotech (13/10/2017) <http://www.biotechmagazine.es/noticias-biotech/intercambio-electronico-documentos/>

Entrevista a Javier Lorenzo y Javier Polavieja

1. Actualidad universitaria (25/09/2017) <http://actualidaduniversitaria.com/2017/09/la-cultura-cientifica-hace-mejores-ciudadanos-y-aumenta-el-nivel-de-exigencia-sobre-nuestros-politicos/>

El escritor Eduardo Mendoza recibe en la Universidad Carlos III de Madrid el VIII Premio José Luis Sampedro dentro del Festival Getafe Negro

1. Actualidad universitaria (11/10/2017) <http://actualidaduniversitaria.com/2017/10/el-escritor-eduardo-mendoza-recibe-en-la-universidad-carlos-iii-de-madrid-el-viii-premio-jose-luis-sampedro-dentro-del-festival-getafe-negro/>

La UC3M celebra el 30 aniversario del programa Erasmus

1. Actualidad universitaria (19/09/2017) <http://actualidaduniversitaria.com/2017/09/la-uc3m-celebra-el-30-aniversario-del-programa-erasmus/>

TOTAL: 4

NOVIEMBRE

La UC3M presenta su nueva Memoria de Investigación

2/11/2017

La Universidad Carlos III de Madrid (UC3M) presenta la Memoria de Investigación 2015-2016, que incluye los principales parámetros de la I+D+i que realiza la institución. Este informe recoge, además de los datos de estos dos años, información sobre la actividad investigadora de los últimos cinco años.

[https://www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/es/Detalle/Comunicacion_C/1371240754039/1371215537949/La UC3M presenta su nueva Memoria de Investigacion](https://www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/es/Detalle/Comunicacion_C/1371240754039/1371215537949/La_UC3M_presenta_su_nueva_Memoria_de_Investigacion)

Resumen de apariciones:

Difusión institucional: 11

Medios nacionales: 3

Medios internacionales: 0

Webs diversas: 3

Total: 17

DIFUSIÓN REALIZADA:

1. Noticia en la web home de la UC3M, tanto castellano como inglés
www.uc3m.es
2. Noticia en la sección de Comunicación de la web UC3M en castellano
[https://www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/es/Detalle/Comunicacion_C/1371240754654/1371215537949/La UC3M presenta su nueva Memoria de Investigacion](https://www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/es/Detalle/Comunicacion_C/1371240754654/1371215537949/La_UC3M_presenta_su_nueva_Memoria_de_Investigacion)
3. Noticia en la sección de Comunicación de la web UC3M en inglés
[https://www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/en/Detalle/Comunicacion_C/1371240754654/1371215537949/UC3M releases new research report](https://www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/en/Detalle/Comunicacion_C/1371240754654/1371215537949/UC3M_releases_new_research_report)
4. Difusión en castellano en AlphaGalileo (servicio europeo independiente de noticias de ciencia, tecnología, humanidades, ciencias sociales, etc)
<https://www.alphagalileo.org/ViewItem.aspx?ItemId=180677&CultureCode=es>
5. Difusión en inglés en el portal AlphaGalileo
<https://www.alphagalileo.org/ViewItem.aspx?ItemId=180677&CultureCode=en>
6. Difusión en inglés el portal EurekAlert (servicio de noticias científicas de la Asociación Americana para el Avance de la Ciencia)
https://www.eurekalert.org/pub_releases/2017-11/ucid-urn110717.php
7. Multimedia en el portal EurekAlert
<https://www.eurekalert.org/multimedia/pub/155288.php>
8. Difusión en el portal de videos de Youtube
https://www.youtube.com/watch?time_continue=1&v=vuhvfqU5Suk
9. Difusión en castellano en la cuenta de la OIC en Twitter
https://twitter.com/ciencia_uc3m/status/926430954603851778
10. Difusión en castellano en la cuenta oficial de la UC3M en Twitte
<https://twitter.com/uc3m/status/926430954448736256>
11. Difusión en la cuenta oficial de la UC3M en Facebook
<https://www.facebook.com/uc3m/photos/a.10150102640559582.278764.89929014581/10155300596749582/?type=3>

MEDIOS NACIONALES

1. La Quincena <http://www.laquincena.es/noticias/saludcienciauniv/2017110484061/uc3m-presenta-nueva-memoria-investigacion-video>
2. Leganews <https://www.leganews.es/uc3m-memoria-investigacion/>
3. Madrid es noticia <http://www.madridesnoticia.es/agencias/ultima-hora-madrid/madrid-la-uc3m-consiguio-mas-7-millones-euros-financiacion-i-d-i-2016>

WEBS DIVERSAS

1. EMES http://www.emes.es/Actualidad/Noticias/Noticia/uc3m/tabid/581/itemid/4624/type/noticia/Default.aspx?utm_source=&utm_medium=RSS&utm_campaign=
2. News Locker <http://www.newslocker.com/en-uk/news/science/uc3m-releases-new-research-report/view/>
3. Tags Heaven <https://tagshaven.com/uc3m-releases-new-research-report/>

La UC3M promueve la I+D+i orientada al desarrollo

Día Mundial de la Ciencia para la Paz y el Desarrollo

9/11/2017

La Universidad Carlos III de Madrid (UC3M) se suma a la celebración del “Día Mundial de la Ciencia para la Paz y el Desarrollo” que se celebra el 10 de noviembre a través de varios proyectos de cooperación universitaria al desarrollo en los que participa con otras instituciones y centros de investigación de distintos países del mundo.

[https://www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/es/Detalle/Comunicacion_C/1371241098069/1371215537949/La UC3M promueve la I+D+i orientada al desarrollo](https://www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/es/Detalle/Comunicacion_C/1371241098069/1371215537949/La_UC3M_promueve_la_I+D+i_orientada_al_desarrollo)

Resumen de apariciones:

Difusión institucional: 8

Medios nacionales: 4

Medios internacionales: 0

Webs diversas: 4

Total: 16

DIFUSIÓN REALIZADA:

1. **Noticia en la web home de la UC3M, tanto castellano como inglés**
www.uc3m.es
2. **Noticia en la sección de Comunicación de la web UC3M en castellano**
[https://www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/es/Detalle/Comunicacion_C/1371241098069/1371215537949/La UC3M promueve la I+D+i orientada al desarrollo](https://www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/es/Detalle/Comunicacion_C/1371241098069/1371215537949/La_UC3M_promueve_la_I+D+i_orientada_al_desarrollo)
3. **Noticia en la sección de Comunicación de la web UC3M en inglés**
[https://www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/en/Detalle/Comunicacion_C/1371241099731/1371215537949/UC3M Promotes R&D&I Oriented to Development](https://www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/en/Detalle/Comunicacion_C/1371241099731/1371215537949/UC3M_Promotes_R&D&I_Oriented_to_Development)
4. **Difusión en el portal de noticias de Madri+d de la Comunidad de Madrid**
<https://www.google.com/url?hl=es&q=http://www.madrimasd.org/notiweb/noticias/uc3m-promueve-idi-orientada-desarrollo&source=gmail&ust=1510834551926000&usg=AFQjCNGpHwsBRIsQSN4zDTSMVn61SmJzLw>
5. **Noticia en castellano en DiCYT (Agencia Iberoamericana para la Difusión de la Ciencia y la Tecnología)**
<http://www.dicyt.com/viewNews.php?newsId=37916>
6. **Imagen en DiCYT**
<http://www.dicyt.com/viewItem.php?itemId=43780>
7. **Difusión en castellano en AlphaGalileo (servicio europeo independiente de noticias de ciencia, tecnología, humanidades, ciencias sociales, etc)**
<https://www.alphagalileo.org/ViewItem.aspx?ItemId=180815&CultureCode=es>
8. **Difusión en inglés en el portal AlphaGalileo**
<https://www.alphagalileo.org/ViewItem.aspx?ItemId=180815&CultureCode=en>

MEDIOS NACIONALES

1. 20 Minutos <http://www.20minutos.es/noticia/3214995/0/proyectos-solidarios-cambiar-el-mundo/>
2. Leganés Activo <http://leganesactivo.com/2017/11/10/la-uc3m-promueve-la-idi-orientada-al-desarrollo-dia-mundial-la-ciencia-la-paz-desarrollo/>
3. Leganews <https://www.leganews.es/la-uc3m-se-suma-a-la-celebracion-del-dia-mundial-de-la-ciencia/>
4. Madrid Es Noticia <http://www.madridesnoticia.es/agencias/ultima-hora-madrid/madrid-la-uc3m-se-une-dia-mundial-ciencia-paz-y-desarrollo-varios>

WEBS DIVERSAS

1. Clip Zui <https://www.clipzui.com/video/y2p3q4l4j4v4n3l32674i3.html>
2. e-cud <http://www.gytc.org/index.php/proyectos/proyectosactuales/enseñas>
3. Lo económico <http://www.leconomico.it/es/la-uc3m-se-suma-manana-a-la-celebracion-del-dia-mundial-de-la-ciencia-para-la-paz-y-el-desarrollo/>
4. OCUD <http://www.ocud.es/es/pl75/recursos/ocud/id2119/experiencia-ods-4-educacion-tic-para-el-desarrollo-uc3m.htm>

¿Por qué el agua caliente puede congelarse antes que el agua fría?

14/11/2017

Investigadores españoles descubren este efecto en medios granulares y abren la puerta a la comprensión teórica del efecto Mpemba.

[https://www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/es/Detalle/Comunicacion_C/1371241279993/1371215537949/%C2%BFPor que el agua caliente puede congelarse antes que el agua fria%3F](https://www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/es/Detalle/Comunicacion_C/1371241279993/1371215537949/%C2%BFPor+que+el+agua+caliente+ puede+ congelarse+ antes+ que+ el+ agua+ fria%3F)

Resumen de apariciones:

Difusión institucional: 33

Medios nacionales: 33

Televisiones: 5

Medios internacionales: 42

Webs diversas: 83

Total: 200

DIFUSIÓN REALIZADA por la UC3M:

1. **Noticia en la web home de la UC3M, tanto castellano como inglés**
www.uc3m.es
2. **Noticia en la sección de Comunicación de la web UC3M en castellano**
[https://www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/es/Detalle/Comunicacion_C/1371241278827/1371215537949/%C2%BFPor que el agua caliente puede congelarse antes que el agua fría%3F](https://www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/es/Detalle/Comunicacion_C/1371241278827/1371215537949/%C2%BFPor%20que%20el%20agua%20caliente%20puede%20congelarse%20antes%20que%20el%20agua%20fria%3F)
3. **Noticia en la sección de Comunicación de la web UC3M en inglés**
[https://www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/en/Detalle/Comunicacion_C/1371241278827/1371215537949/Why can hot water freeze faster than cold water%3F](https://www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/en/Detalle/Comunicacion_C/1371241278827/1371215537949/Why%20can%20hot%20water%20freeze%20faster%20than%20cold%20water%3F)
4. **Noticia en la sección de Comunicación de la web UC3M en chino (PDF)**
https://www.uc3m.es/ss/Satellite?blobcol=urldata&blobheader=application%2Fpdf&blobheadernam e1=Content-Disposition&blobheadernam e2=Cache-Control&blobheadervalue1=attachment%3B+filename%3D%22MPEMBA_en_chino_%28chinese_version%29.pdf%22&blobheadervalue2=private&blobkey=id&blobtable=MungoBlobs&blobwhere=1371556153214&ssbinary=true
5. **Difusión en el portal de noticias de Madri+d de la Comunidad de Madrid**
https://www.google.com/url?hl=es&q=http://www.madrimasd.org/notiweb/noticias/por-que-agua-caliente-puede-congelarse-antes-que-agua-fria&source=gmail&ust=1510926649372000&usg=AFQjCNEHh9GpDe3r2e5FX_M85I0MowdWA
6. **Difusión en el portal de videos de Madri+d de la Comunidad de Madrid**
https://www.google.com/url?hl=es&q=http://www.madrimasd.org/notiweb/noticias/por-que-agua-caliente-puede-congelarse-antes-que-agua-fria&source=gmail&ust=1510926649372000&usg=AFQjCNEHh9GpDe3r2e5FX_M85I0MowdWA
7. **Noticia en Agencia SINC (Servicio de Información y Noticias Científicas)**
<http://www.agenciasinc.es/Noticias/Por-que-el-agua-caliente-puede-congelarse-antes-que-la-fria>
8. **Noticia en inglés en Agencia SINC (Servicio de Información y Noticias Científicas)**
<http://www.agenciasinc.es/en/News/Why-can-hot-water-freeze-faster-than-cold-water>
9. **Noticia en castellano en DiCYT (Agencia Iberoamericana para la Difusión de la Ciencia y la Tecnología)**
<http://www.dicyt.com/noticias/por-que-el-agua-caliente-puede-congelarse-antes-que-el-agua-fria>
10. **Noticia en inglés en DiCYT**
<http://www.dicyt.com/news/why-can-hot-water-freeze-faster-than-cold-water>
11. **Difusión en castellano en AlphaGalileo (servicio europeo independiente de noticias de ciencia, tecnología, humanidades, ciencias sociales, etc):**
<http://www.alphagalileo.org/ViewItem.aspx?ItemId=180916&CultureCode=es>
12. **Difusión en inglés en el portal AlphaGalileo:**
<https://www.alphagalileo.org/ViewItem.aspx?ItemId=180916&CultureCode=en>
13. **Difusión en chino en el portal AlphaGalileo:**
<https://www.alphagalileo.org/ViewItem.aspx?ItemId=180916&CultureCode=zh-CN>
14. **Difusión en inglés el portal EurekAlert (servicio de noticias científicas de la Asociación Americana para el Avance de la Ciencia):**
https://www.eurekalert.org/pub_releases/2017-11/ucid-wch111417.php
15. **Difusión en castellano en el portal EurekAlert:**
https://www.eurekalert.org/pub_releases/ml/2017-11/ucid-w111417.php
16. **Difusión en chino en el portal EurekAlert:**
https://www.eurekalert.org/pub_releases/ml/2017-11/ucid-5111417.php
17. **Multimedia en el portal EurekAlert:**
<https://www.eurekalert.org/multimedia/pub/155881.php>
18. **Difusión en el portal de videos de Youtube:**
<https://youtu.be/esHynYASgeY>
19. **Difusión en la plataforma de vídeos ARCAMM de la UC3M**
https://arcamm.uc3m.es/arcamm_3/item/show/e0e501a85f95be8dca449a40fd56e69c?other_category=3&order_label=g_publish_date+DESC#
20. **Difusión en castellano en la cuenta de la OIC en Twitter:**
https://twitter.com/ciencia_uc3m/status/930387014305898498

21. **Difusión en inglés en la cuenta de la OIC en Twitter:**
https://twitter.com/ciencia_uc3m/status/930733363563859970
22. **Difusión en castellano en la cuenta oficial de la UC3M en Twitter**
<https://twitter.com/uc3m/status/930385719432040448>
23. **Difusión en la cuenta oficial de la UC3M en Weibo:**
<https://weibo.com/5478763531/Fv6flaQY3>
24. **Difusión en la cuenta oficial de la UC3M en Facebook**
<https://www.facebook.com/uc3m/videos/10155328363839582/>

DIFUSIÓN REALIZADA por la Uex:

1. **Noticia en la sección de Comunicación de la web UEx en castellano**
<https://www.unex.es/organizacion/servicios-universitarios/servicios/comunicacion/archivo/2017/noviembre-de-2017/14-de-noviembre/por-que-el-agua-caliente-puede-congelarse-antes-que-el-agua-fria>
2. **Web Canal Ciencia de la EX**
<http://canalciencia.us.es/tag/la-universidad-de-extremadura-uex/>
3. **Difusión en la cuenta oficial de la UEx en Facebook**
<https://www.facebook.com/plugins/post.php?href=https%3A%2F%2Fwww.facebook.com%2Funiversidadextremadura%2Fposts%2F10155561129699667&width=500>

DIFUSIÓN REALIZADA por la US:

1. **Noticia en la web home de la US**
<http://comunicacion.us.es/>
2. **Noticia en la sección de Comunicación de la web US en castellano**
<http://comunicacion.us.es/node/6490/search/node>
3. **Difusión en la cuenta de Google Plus**
<https://plus.google.com/+UniversidaddeSevillaoficial>
4. **Difusión en castellano en la cuenta oficial de la US en Twitter**
<https://twitter.com/unisevilla/status/930382583233437696>
5. **Difusión en la cuenta oficial de la US en Facebook**
https://www.facebook.com/plugins/video.php?href=https%3A%2F%2Fwww.facebook.com%2FuniversidaddeSevillaoficial%2Fvideos%2F10155936530466383%2F&show_text=0&width=560
6. **Difusión en la cuenta oficial de la US en Instagram**
<https://www.instagram.com/p/Bbe2kE9HnJc/?taken-by=unisevilla>

MEDIOS NACIONALES

1. 20 Minutos <https://www.20minutos.es/noticia/3186308/0/us-participa-definir-marco-teorico-para-explicar-que-agua-caliente-se-congele-antes-que-fria/>
2. ABC http://www.abc.es/ciencia/abci-efecto-mpemba-agua-caliente-congela-antes-fria-201711141145_noticia.html
3. Ahora León <http://www.ahoraleon.com/agua-caliente-o-fria-cual-se-congela-antes/>
4. Andalucía al día <https://andaluciaaldia.es/agua-caliente-puede-congelarse-agua-fria>
5. Catalunya Vanguardista <http://www.catalunyavanguardista.com/catvan/por-que-el-agua-caliente-puede-congelarse-antes-que-el-agua-fria/>
6. Cosmos Magazine <https://cosmosmagazine.com/physics/mystery-solved-why-hot-water-freezes-faster-than-cold>
7. Diario de Sevilla http://www.diariodesevilla.es/universidadsinlimites/agua-caliente-puede-congelarse-fria_0_1190881512.html
8. Ecodiario <http://ecodiario.eleconomista.es/ciencia/noticias/8743170/11/17/Investigadores-espanoles-definen-un-marco-teorico-para-explicar-por-que-el-agua-caliente-se-congela-antes-que-la-fria.html>
9. Europa Press <http://www.europapress.es/ciencia/laboratorio/noticia-explican-efecto-mpemba-agua-caliente-congela-antes-20171115112406.html> y <http://www.europapress.es/andalucia/sevilla-00357/noticia-hispalense-participa-definir-marco-teorico-explicar-agua-caliente-congele-antes-fria-20171114124225.html>
10. El Comercio <https://elcomercio.pe/tecnologia/ciencias/youtube-agua-caliente-congela-rapido-agua-fria-video-noticia-473829>
11. El Economista <http://ecodiario.eleconomista.es/ciencia/noticias/8743170/11/17/Investigadores-espanoles-definen-un-marco-teorico-para-explicar-por-que-el-agua-caliente-se-congela-antes-que-la-fria.html>
12. El faro de Vigo <http://www.farodevigo.es/sociedad/2017/11/14/agua-caliente-congelarse-agua-fria/1785886.html> y <http://galego.farodevigo.es/sociedad/2017/11/14/agua-caliente-congelarse-agua-fria/1785886.html>
13. El Mundo <http://www.elmundo.es/andalucia/2017/11/15/5a0c1dcd46163f23218b45e9.html>
14. El periódico de Extremadura http://www.elperiodicoextremadura.com/noticias/sociedad/mito-agua-congelada_1052802.html
15. El Tiempo <https://www.tiempo.com/ram/382342/agua-caliente-se-congela-mas-rapido-agua-fria-efecto-mpemba/>
16. El Tiempo noticias <https://noticias.eltiempo.es/esto-es-lo-que-pasa-si-lanzas-agua-hirviendo-a-30o/>
17. Grupo Es Comunicación Galicia <http://gruposcomunicaciongalicia.com/?p=69610>
18. Hoy <http://www.hoy.es/extremadura/cubitos-hielo-agua-20180204001331-ntvo.html>
19. Investigación y ciencia <http://www.investigacionyciencia.es/noticias/el-agua-caliente-puede-congelarse-antes-que-el-agua-fria-por-qu-15817>
20. La Quincena <http://www.laquincena.es/noticias/saludcienciauniv/2017111584231/agua-caliente-puede-congelarse-agua-fria-video>
21. La Sexta http://www.lasexta.com/tecnologia-tecnoplora/sinc/que-agua-caliente-puede-congelarse-antes-que-fria_201711145a0aceee0cf2018c196b8c2f.html

22. La Vanguardia <http://www.lavanguardia.com/local/sevilla/20171114/432883472349/la-us-participa-en-definir-un-marco-teorico-para-explicar-que-el-agua-caliente-se-congele-antes-que-la-fria.html>
23. La voz de Cádiz http://www.lavozdigital.es/ciencia/abci-efecto-mpemba-agua-caliente-congela-antes-fria-201711141145_noticia.html
24. NCYT <http://noticiasdelaciencia.com/not/26418/-por-que-el-agua-caliente-puede-congelarse-antes-que-el-agua-fria/>
25. No solo Mérida http://www.nosolomerida.es/web/index.php?option=com_content&view=article&id=59041:ipor-que-el-agua-caliente-puede-congelarse-antes-que-el-agua-fria&catid=63:ciencia-tecnologia&Itemid=92
26. Sevilla Actualidad <http://www.sevillaactualidad.com/sevilla/79179-la-us-investiga-agua-caliente-se-congelarse-la-fria/>
27. Sevilla Directo <http://www.sevilladirecto.com/por-que-el-agua-caliente-puede-congelarse-antes-que-el-agua-fria/>
28. Tribuna de Gran Canaria <http://tribunadegrancanaria.com/sociedad/4310-entendiendo-por-que-el-agua-caliente-puede-congelarse-antes-que-la-fria>
29. Tribuna de Tenerife <http://tribunadetenerife.com/sociedad/6919-entendiendo-por-que-el-agua-caliente-puede-congelarse-antes-que-la-fria>
30. Ustatu <https://sustatu.eus/1513252902>
31. Valencia Noticias <http://valencianoticias.com/por-que-el-agua-caliente-puede-congelarse-antes-que-la-fria/>
32. Yahoo Noticias <https://es.noticias.yahoo.com/el-curioso-efecto-mpemba-o-por-que-el-agua-caliente-se-congela-antes-que-la-fria-205454125.html>
33. ZME Science <https://www.zmescience.com/science/mpemba-effect-temperature-study/>

TELEVISIONES

1. Cuatro TV http://www.cuatro.com/noticias/ciencia/agua-caliente-fria-congelacion_2_2469105071.html
2. Radiotelevisió de les Illes Balears IB3TV <http://ib3tv.com/per-que-laigua-calenta-es-congela-abans-que-la-freda.html>
3. RTVE <http://www.rtve.es/noticias/20171115/entendiendo-agua-caliente-puede-congelarse-antes-fria/1635680.shtml>
4. Tec Review (México) <http://tecreview.itesm.mx/47161-2/>
5. Telecinco http://www.telecinco.es/informativos/ciencia/agua-caliente-fria_2_2469105070.html

MEDIOS INTERNACIONALES

1. Álef (México) <http://alef.mx/wp/por-que-el-agua-caliente-puede-congelarse-antes-que-la-friaefecto-mpemba/>
2. Business Monkey News <https://businessmonkeynews.com/pt/pt/por-que-a-agua-quente-pode-ser-congelada-antes-da-agua-fria/> y <https://businessmonkeynews.com/ru/ru/%D0%BF%D0%BE%D1%87%D0%B5%D0%BC%D1%83-%D0%B3%D0%BE%D1%80%D1%8F%D1%87%D0%B0%D1%8F-%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%B0-%D0%BC%D0%BE%D0%B6%D0%B5%D1%82-%D0%B1%D1%8B%D1%82%D1%8C-%D0%B7%D0%B0%D0%BC%D0%BE%D1%80%D0%BE/> y

- <https://businessmonkeynews.com/ko/ko/%EC%B0%AC%EB%AC%BC%EC%9D%B4-%EC%98%A4%EA%B8%B0-%EC%A0%84%EC%97%90-%EB%9C%A8%EA%B1%B0%EC%9A%B4-%EB%AC%BC%EC%9D%84-%EC%96%BC%EB%A6%AC%EB%8A%94-%EC%9D%B4%EC%9C%A0%EB%8A%94-%EB%AC%B4%EC%97%87%EC%9E%85/>
3. Chemistry World <https://www.chemistryworld.com/news/looking-to-the-past-offers-an-explanation-for-mpemba-effect/3008256.article>
 4. Chubut para todos (Argentina) <http://chubutparatodos.com/2017/12/27/por-que-el-agua-caliente-se-congela-antes-que-la-fria/>
 5. Clip Zui <https://www.clipzui.com/video/74p4u4p4j475e3w3p5i524.html>
 6. Diario Dom, la voz de la nación (República Dominicana) <http://azua.diariodom.com/articulos/2017-11-14/257642-por-qu-el-agua-caliente-se-congela-antes-que-la-fra.php>
 7. Digital Plural <http://digitalplural.com/2017/11/15/por-que-el-agua-caliente-puede-congelarse-antes-que-el-agua-fria/>
 8. Earth <https://www.earth.com/news/hot-water-freezes-faster-cold-water/>
 9. Economía hoy (México) <http://www.eleconomistaamerica.com/ciencia-eAm-mx/noticias/8743777/11/17/Efecto-Mpemba-o-por-que-el-agua-caliente-se-congela-antes-que-la-fria.html>
 10. Ecuador universitario <http://ecuadoruniversitario.com/ciencia-y-tecnologia/agua-caliente-puede-congelarse-la-fria/>
 11. El espectador (Colombia) <https://www.elespectador.com/noticias/ciencia/por-que-el-agua-caliente-puede-congelarse-antes-que-la-fria-articulo-723927>
 12. El mundo al instante (Colombia) <https://elmundoalinstante.com/descubren-agua-caliente-se-congela-mas-rapido-agua-fria/>
 13. El querendón (Colombia) <http://elquerendon.net/2017/11/por-que-el-agua-caliente-puede-congelarse-antes-que-la-fria/>
 14. El universal (México) <http://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/ciencia/el-agua-caliente-se-congela-mas-rapido-que-el-agua-fria>
 15. Entorno informativo (México) <http://www.entornoinformativo.com.mx/2017/11/14/por-que-el-agua-caliente-se-congela-antes-que-la-fria/>
 16. Eurasia Review <https://www.eurasiareview.com/16112017-why-can-hot-water-freeze-faster-than-cold-water/>
 17. Europrensa <http://www.europrensa.com/2017/11/14/por-que-el-agua-caliente-se-congela-antes-que-la-fria/>
 18. Formato Siete (México) <http://formato7.com/2017/11/17/por-que-el-agua-caliente-puede-congelarse-antes-que-la-fria/>
 19. Ibercampus (EEUU) <https://www.ibercampus.eu/why-can-hot-water-freeze-faster-than-cold-water-4980.htm>
 20. Informador digital (Panamá) <http://elinformadordigital.com/cientificos-explican-por-que-el-agua-caliente-se-congela-antes-que-la-fria/>
 21. Koha (Albania) <http://www.koha.net/lifestyle/61319/pse-uji-i-ngrohte-ngrihet-me-shpejt-se-i-ftohti/>
 22. Life Style <https://lifestyle.americaeconomia.com/articulos/por-que-el-agua-caliente-puede-congelarse-antes-que-la-fria>
 23. Long room (EEUU) <https://www.longroom.com/discussion/744632/study-may-explain-counterintuitive-effect-of-why-hotter-systems-can-cool-more-quickly>
 24. Misiones para todos (Argentina) <http://misionesparatodos.com/inicio/por-que-el-agua-caliente-se-congela-antes-que-la-fria/>

25. Noticias Costa Rica <http://noticierocostarica.com/cientificos-explicaron-por-que-el-agua-caliente-se-congela-antes-que-la-fria/>
26. Phys.org <https://phys.org/news/2017-10-counterintuitive-effect-hotter-cool-quickly.html>
27. Physics World <http://physicsworld.com/cws/article/news/2017/oct/12/mpemba-effect-could-occur-in-granular-fluids>
28. Planet Merdeka (Indonesia) <https://planet.merdeka.com/sehat/kenapa-air-panas-lebih-cepat-membeku-daripada-air-dingin.html>
29. Proyecto Puente (México) <http://proyectopuente.com.mx/2017/11/17/la-explicacion-del-conocido-efecto-mpemba/>
30. RPP Noticias (Perú) <http://rpp.pe/ciencia/fisica/cientificos-explican-por-que-el-agua-caliente-se-congela-antes-que-la-fria-noticia-1088834>
31. Science Alert <http://www.sciencealert.com/mpemba-effect-warm-water-cooling-faster-than-cold-water-new-explanation>
32. Science Daily <https://www.sciencedaily.com/releases/2017/11/171114104825.htm>
33. Science Newsline Medicine <http://www.sciencenewsline.com/news/2017060716060061.html>
34. Science Newsline Physics & Chemistry <http://www.sciencenewsline.com/news/2017111416020040.html>
35. Scienza Online Blog <https://www.scienzaonline.org/scienceonline-news/item/1707-why-can-hot-water-freeze-faster-than-cold-water.html>
36. Sin pelos (México) <http://sinpelos.mx/2017/11/14/por-que-el-agua-caliente-se-congela-antes-que-la-fria/>
37. Sohu (China) http://www.sohu.com/a/207345192_354973
38. Spektrum (Alemania) <http://www.spektrum.de/news/wieso-gefriert-heisses-wasser-schneller-als-kaltes/1514125>
39. Taiwán Fans Club (China) <https://www.taiwanfansclub.com/article-1535166-1.html>
40. <https://www.taiwanfansclub.com/article-1535166-1.html>
41. Tu diario digital (Argentina) <http://www.saltadiario.com.ar/?p=118059>
42. Weekend <http://weekend.perfil.com/2017-12-23-55739-por-que-el-agua-caliente-se-congela-antes-que-la-fria/>

WEBS DIVERSAS

1. 102 Clip <https://102clip.com/video/FRpAaCwD-l8/en-que-consiste-el-efecto-mpemba.html>
2. 7 net <https://www.7net.co/zh-tw/post/3714291/%E7%82%BA%E4%BD%95%E7%86%B1%E6%B0%B4%E7%B5%90%E5%86%B0%E9%80%9F%E5%BA%A6%E6%9B%B4%E5%BF%AB%E6%88%91%E5%80%91%E8%B7%9D%E9%9B%A2%E8%A7%A3%E9%96%8B%E9%80%99%E5%80%8B%E8%BF%B7%E9%A1%8C%E5%8F%88%E8%BF%91%E4%BA%86%E4%B8%80%E6%AD%A5/>
3. A Magical Journey <http://dannyboston.blogspot.com.es/2017/11/why-hot-water-freezes-faster-than-cold.html>
4. Ambientum <http://www.ambientum.com/boletino/noticias/Bajo-ciertas-circunstancias-el-agua-caliente-se-congela-antes-que-la-fria.asp>

5. Ambientum Chile <http://ambientum.cl/noticia/Bajo-ciertas-circunstancias-el-agua-caliente-se-congela-antes-que-la-fria/62386#.Wn2DTejOWUk>
6. Analytica World <http://www.analytica-world.com/en/news/165719/why-can-hot-water-freeze-faster-than-cold-water.html>
7. Android Mafia <http://androidmafia.ru/video/esHynYASgeY>
8. Aproque <http://www.aproque.com/el-agua-caliente-puede-congelarse-antes-que-el-agua-fria-por-que/>
9. Arsatio <https://arsratio.hu/rajottek-hogy-nehany-meleg-folyadek-miert-hul-le-gyorsabban/>
10. Asociación Argentina para el Progreso de las Ciencias <http://aargentinapciencias.org/por-que-el-agua-caliente-puede-congelarse-antes-que-el-agua-fria/>
11. Asociación Ecológica Colombiana <https://asoeco.org/index.php/ciencia/item/3581-por-que-el-agua-caliente-puede-congelarse-antes-que-la-fria>
12. Astronomía en la Región de Murcia <http://www.astromur.es/index.php/noticias/fisica>
13. Bazar Love <http://bazarlove.website/watch/esHynYASgeY>
14. Best China News <http://www.bestchinanews.com/Explore/6714.html>
15. Bio Quick News <http://www.bioquicknews.com/>
16. Bioloblogueo <http://bioloblogueo.blogspot.com.es/2017/12/un-equipo-de-investigadores-de-la.html>
17. Logetan <http://www.blogetan.eus/blogak/sustatu/ur-beroa-lehenago-izozten-da-ur-hotza-baino-bai-ondo-irakurri-duzu>
18. Biqfr <http://biqfr.blogspot.com.es/2017/11/por-que-el-agua-caliente-se-congela.html>
19. Cazando Cocerellos Blog <http://cazandococerellos.blogspot.com.es/2017/11/por-que-auga-quente-conxelase-antes-que.html>
20. Cazatormentas <http://www.cazatormentas.com/se-congela-antes-el-agua-caliente-o-el-agua-fria/>
21. Chem Europe <http://www.chemeurope.com/en/news/165719/why-can-hot-water-freeze-faster-than-cold-water.html>
22. Cocimaniacos <http://cocimaniacos.com/por-que-el-agua-caliente-puede-congelarse-antes-que-la-fria/>
23. Descubre Fundación <https://fundaciondescubre.es/noticias/por-que-el-agua-caliente-puede-congelarse-antes-que-el-agua-fria/>
24. Divulgagua <http://divulgagua.usal.es/?novedad=por-que-el-agua-caliente-puede-congelarse-antes-que-la-fria>
25. El blog de Antares <http://elblogantares.blogspot.com.es/2017/11/por-que-el-agua-caliente-se-congela.html>
26. El profe Morales <http://www.profemorales.com/?p=30616>
27. El oso polar <http://izpiosopolar.blogspot.com.es/2017/11/el-agua-caliente-puede-congelarse-antes.html>
28. El tiempo hoy http://www.eltiempohoy.es/actualidad/efecto-mpemba-agua-caliente-congela-fria_2_2468055103.html
29. Energías renovables <https://www.energias-renovables.com/panorama/por-que-el-agua-caliente-puede-20171114/>
30. Extraloops <http://extraloops.com/2017/11/hot-water-freezes-faster-cold-water/>

31. Forocer <http://forocer.com/por-que-el-agua-caliente-puede-congelarse-antes-que-la-fria.html-72324>
32. Globedia
<http://es.globedia.com/agua-caliente-congelarse-fria>
33. Gloria.tv
<https://gloria.tv/article/gGMNodzKWrqN3iJAE8xDJnHU>
34. Green Area <http://greenarea.me/es/241579/el-agua-caliente-puede-congelarse-antes-que-el-agua-fria/>
35. HDMAZA <http://hdmaza.pw/video/esHynYASgeY/por-que-el-agua-caliente-se-enfria-antes-antonio-lasanta-uc3m>
36. Hidroinformática <http://hidroinformatica.itaipu.gov.py/index.php/2017/11/20/agua-caliente-puede-congelarse-la-fria/>
37. Hottest News
<http://www.hottestnews.me/news/30972>
38. Hydropolitik Academy <http://www.hidropolitikakademi.org/en/why-hot-water-freezes-faster-than-cold-water.html>
39. I Agua <https://www.iagua.es/blogs/agueda-garcia-durango/efecto-mpemba-que-agua-caliente-se-congela-mas-rapido-que-agua-fria>
40. Ideas, inventions and innovations <http://www.ineffableisland.com/2017/11/why-hot-water-freeze-faster-than-cold.html>
41. IES Colonos <https://iesocolonos.educarex.es/index.php/kiosko11/11-ciencia-y-tecnologia-en-rtve>
42. Iop Science
<http://iopscience.iop.org/article/10.1088/0031-9120/16/1/102/pdf>
43. JPCLIP <http://jpclip.net/playjp/Jpclip-por-que-el-agua-caliente-se-enfria-antes-antonio-lasanta-uc3m-jpesHynYASgeY.html>
44. Kscius Blog <https://kscius.wordpress.com/2017/11/14/de-interes-por-que-el-agua-caliente-puede-congelarse-antes-que-el-agua-fria/>
45. N + 1
<https://nmas1.org/news/2017/11/15/agua-congela-caliente>
46. Nairaland Forum
<http://www.nairaland.com/4183892/reasons-why-hot-water-freezes>
47. News Room <https://newsroom-news-es-yahoopartner.tumblr.com/post/167564409237/el-curioso-efecto-mpemba-o-por-qu%C3%A9-el-agua>
48. Newstral <https://newstral.com/es/article/es/1079968411/-por-qu%C3%A9-el-agua-caliente-se-congela-antes-que-la-fr%C3%ADa->
49. Noticias de hoy <http://noticiasdehoy.online/cientificos-explicaron-por-que-el-agua-caliente-se-congela-antes-que-la-fria/>
50. NoticiasMundoCo (canal de YouTube)
<https://www.youtube.com/watch?v=G0CquH1qGqI>
51. Notitecnología
<https://notitecnologia.com/agua-caliente-puede-congelarse-no-esta-fria/>
52. Nuevo Market <http://nuevomarket.com/2017/11/agua-caliente-se-congela-mas-rapido-agua-fria/>
53. Ojo tecnológico <http://www.ojotecnologico.com/elcomercio/el-agua-caliente-se-congela-mas-rapido-que-el-agua-fria>
54. Perú online <https://www.peruonline.org/eresviral/2017/11/14/por-que-el-agua-caliente-puede-congelarse-antes-que-el-agua-fria-noticias-de-la-ciencia-y-la-tecnologia-amazings-ncyt-%E2%8B%86-eres-viral/>
55. Piénsalo Ahora
<http://piensaloahora.com/agua-caliente-puede-congelarse-agua-fria/>

56. Pirman Videos Virales <https://pirman.es/videos/misterio-resuelto-por-que-agua-caliente-congela-mas-rapido-fria>
57. Por azar <http://porazar.com/news/category/variedad/tecnologia/>
58. Prepare Digital <https://www.preparedigital.com.br/single-post/2017/11/16/Em-determinadas-circunst%C3%A2ncias-a-%C3%A1gua-quente-congela-antes-do-frio>
59. Principia Scientific <https://principia-scientific.org/why-hot-water-freezes-faster-than-cold-water/>
60. QACLIP <http://qaclip.com/qa-play/Qaclip-por-que-el-agua-caliente-se-enfria-antes-antonio-lasanta-uc3m-QaesHynYASgeY.html>
61. Química <http://www.quimica.es/noticias/165719/por-que-el-agua-caliente-puede-congelarse-antes-que-el-agua-fria.html>
62. Química en casa <http://www.quimicaencasa.com/sabias-agua-caliente-se-congela-mas-rapido-agua-fria/>
63. Readable <http://es.allreadable.com/48ccTOvW>
64. Read 01 <https://read01.com/zh-hk/RnzL7o5.html#.Wn2P0-jOWUk>
65. Research Gate https://www.researchgate.net/publication/310329523_When_the_Hotter_Cools_More_Quickly_Mpemba_Effect_in_Granular_Fluids
66. Resourceress MLWGS <https://resourceress.wordpress.com/2018/01/12/science-lessons-from-the-recent-bitter-cold-snap-in-the-south/>
67. Rincón Educativo <http://www.rinconeducativo.org/es/noticias/la-velocidad-de-las-particulas-y-porque-se-congela-antes-el-agua-caliente-que-la-fria>
68. Sci Rate <https://scirate.com/arxiv/1611.04948>
69. Sott <https://www.sott.net/article/368549-Mpemba-effect-Why-hot-water-freezes-faster-than-cold-water>
70. Sistemas Amazónica <http://www.sistemasamazonica.com/por-que-el-agua-caliente-puede-congelarse-antes-que-el-agua-fria/>
71. Spain News <http://spain.shafaqna.com/ES/ES/2148581>
72. Sparroh <https://www.sparrho.com/item/when-the-hotter-cools-more-quickly-mpemba-effect-in-granular-fluids/a327b0/>
73. Steemit <https://steemit.com/science/@riyadrajbd/science-why-hot-water-freezes-faster-than-cold-water>
74. Target Health Global <http://blog.targethealth.com/why-hot-water-freezes-faster-than-cold-water/>
75. Technology Breaking News <https://www.technologybreakingnews.com/tag/cold-waters/>
76. Terra Daily http://www.terradaily.com/reports/Why_does_hot_water_freeze_faster_than_cold_water_999.html
77. True Viral News <http://trueviralnews.com/new-study-could-explain-the-elusive-reason-hot-water-freezes-faster-than-cold/>
78. TUBE <http://tube.sarcheshmeh.us/v=esHynYASgeY>
79. UC3M News - Modelling, numerical simulation and industrial mathematics <http://scala.uc3m.es/news.html>
80. Victor Ramos Noticias <https://victorramos.mx/proyecto-puente/ciencia/cual-es-la-explicacion-del-conocido-efecto-mpemba/>
81. Vida Cotidiantica

- <https://vidacotidianitica.blogspot.com/2017/11/efecto-mpemba.html>
82. Wikiwand
http://www.wikiwand.com/en/Mpemba_effect
83. Yudee <https://yuddeebie.blogspot.com.es/2017/11/hot-water-solidifies-faster-than-cool.html>

Un nuevo sistema emplea drones para la vigilancia de las vías férreas

Innovación en el Parque Científico UC3M

(30/11/2017)

SigmaRail, una empresa apoyada por el Parque Científico de la Universidad Carlos III de Madrid (UC3M), ha desarrollado un sistema que emplea drones y un nuevo programa informático para realizar una inspección automatizada de las vías férreas. Esta innovación, que geolocaliza posibles incidencias en el corredor ferroviario, permitirá reducir costes y aumentar la seguridad de los trenes.

[https://www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/es/Detalle/Comunicacion_C/1371242475522/1371215537949/Un nuevo sistema emplea drones para la vigilancia de las vias ferreas](https://www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/es/Detalle/Comunicacion_C/1371242475522/1371215537949/Un_nuevo_sistema_emplea_drones_para_la_vigilancia_de_las_vias_ferreas)

Resumen de apariciones:

Difusión institucional: 19

Medios nacionales: 26

Televisiones: 1

Medios internacionales: 3

Webs diversas: 31

Total: 80

DIFUSIÓN REALIZADA:

1. **Noticia en la web home de la UC3M, tanto castellano como inglés**
www.uc3m.es
2. **Noticia en la sección de Comunicación de la web UC3M en castellano**
https://www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/es/Detalle/Comunicacion_C/1371242475522/1371215537949/Un_nuevo_sistema_emplea_drones_para_la_vigilancia_de_las_vias_ferreas
3. **Noticia en la sección de Comunicación de la web UC3M en inglés**
https://www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/en/Detalle/Comunicacion_C/1371242477716/1371215537949/New_system_uses_drones_to_monitor_railroads
4. **Noticia en la sección de Comunicación de la web UC3M en chino (PDF)**
https://www.uc3m.es/ss/Satellite?blobcol=urldata&blobheader=application%2Fpdf&blobheadernam e1=Content-Disposition&blobheadernam e2=Cache-Control&blobheadervalue1=attachment%3B+filename%3D%22Sigma_Rail_en_chino_%28chinese_ver sion%29.pdf%22&blobheadervalue2=private&blobkey=id&blobtable=MungoBlobs&blobwhere=1371 556477666&ssbinary=true
5. **Difusión en el portal de noticias de Madri+d de la Comunidad de Madrid**
<https://www.madrimasd.org/notiweb/noticias/drones-automatizar-vigilancia-las-vias-ferroviarias>
6. **Noticia en Agencia SINC (Servicio de Información y Noticias Científicas)**
<http://www.agenciasinc.es/Noticias/Un-nuevo-sistema-emplea-drones-para-la-vigilancia-de-las-vias-ferreas>
7. **Noticia en castellano en DiCYT (Agencia Iberoamericana para la Difusión de la Ciencia y la Tecnología)**
<http://www.dicyt.com/noticias/un-nuevo-sistema-emplea-drones-para-la-vigilancia-de-las-vias-ferreas>
8. **Noticia en inglés en DiCYT**
<http://www.dicyt.com/news/new-system-uses-drones-to-monitor-railroads>
9. **Difusión en castellano en AlphaGalileo (servicio europeo independiente de noticias de ciencia, tecnología, humanidades, ciencias sociales, etc)**
<https://www.alphagalileo.org/ViewItem.aspx?ItemId=181475&CultureCode=es>
10. **Difusión en inglés en el portal AlphaGalileo**
<https://www.alphagalileo.org/ViewItem.aspx?ItemId=181491&CultureCode=en>
11. **Difusión en chino en el portal AlphaGalileo**
<https://www.alphagalileo.org/ViewItem.aspx?ItemId=181475&CultureCode=zh-CN>
12. **Difusión en inglés el portal EurekaAlert (servicio de noticias científicas de la Asociación Americana para el Avance de la Ciencia)**
https://www.eurekaalert.org/pub_releases/2017-12/ucid-nsu120417.php
13. **Difusión en castellano en el portal EurekaAlert**
https://eurekaalert.org/pub_releases_ml/2017-12/ucid-v120417.php
14. **Difusión en chino en el portal EurekaAlert**
https://eurekaalert.org/pub_releases_ml/2017-12/ucid-i121117.php
15. **Difusión en el portal de videos de Youtube**
<https://youtu.be/14BloMlseFw>
16. **Difusión en la plataforma de vídeos ARCAMM de la UC3M**
<http://bit.ly/2ALaNGI>
17. **Difusión en castellano en la cuenta de la OIC en Twitter**
https://twitter.com/ciencia_uc3m/status/936528359785410560
18. **Difusión en castellano en la cuenta oficial de la UC3M en Twitter**
<https://twitter.com/uc3m/status/936531136272044032>
19. **Difusión en la cuenta oficial de la UC3M en Facebook**
<https://www.facebook.com/uc3m/videos/10155372058114582/>

MEDIOS NACIONALES

1. Cadena SER http://cadenaser.com/ser/2017/11/30/ciencia/1512057326_099663.html
2. Catalunya Vanguardista <http://www.catalunyavanguardista.com/catvan/mas-seguridad-en-las-vias/>
3. Constructivo <http://www.constructivo.com/noticia/un-nuevo-sistema-emplea-drones-para-la-vigilancia-de-las-vias-ferreas-1512072773>
4. Diario Crítico <https://www.diariocritico.com/sigmarail-sistema-drones-vigilancia-vias-ferreas-seguridad-trenes>
5. EFE <http://www.efefuturo.com/noticia/drones-automatizar-la-vigilancia-las-vias-ferroviarias/>
6. El Confidencial https://www.elconfidencial.com/ultima-hora-en-vivo/2017-11-30/drones-para-automatizar-la-vigilancia-de-las-vias-ferroviarias_1381069/
7. El independiente <https://www.elindependiente.com/futuro/2017/11/30/drones-para-vigilar-las-vias-del-tren/>
8. El Mercurio Digital <http://sociedad.elmercuriodigital.es/un-nuevo-sistema-emplea-drones-para-la-vigilancia-de-las-vias-ferreas-2513799400.html>
9. El Periódico <http://www.elperiodico.com/es/sociedad/20171130/drones-para-automatizar-la-vigilancia-de-las-vias-ferroviarias-6461279>
10. El Periódico Mediterráneo <https://acceso360.acceso.com/uc3m/es-ES/?mod=TrackingPressViewer&task=default&companyNewsId=463575830&newsDate=1512082800&external=1&sig=6c4e21ded847238aefb98f04dc7714b974ca04343850ed487c2074aa2fdd5039>
11. El tecnológico <https://www.eltecnologicoutn.com/post/un-nuevo-sistema-emplea-drones-para-la-vigilancia-de-las-vias-ferreas>
12. El tiempo <http://www.eltiempo.com/tecnosfera/novedades-tecnologia/drones-para-controlar-y-monitorear-las-vias-en-espana-158396>
13. Europa Press <http://www.europapress.es/turismo/transportes/tren/noticia-nuevo-sistema-emplea-drones-vigilancia-vias-ferreas-20171130192450.html>
14. E-volución <http://www.e-volucion.es/2017/12/drones-que-vigilan-vias-del-tren>
15. Innova Spain <https://www.innovaspain.com/llega-google-maps-del-ferrocarril-drones-vigilar-vias-ferreas/>
16. La Quincena <http://www.laquincena.es/noticias/saludcienciauniv/2017120284510/nuevo-sistema-emplea-drones-vigilancia-vias-ferreas-video>
17. La Razón <http://www.larazon.es/tecnologia/drones-para-evitar-accidentes-de-tren-AO17084026>
18. Leganés Activo <http://leganesactivo.com/2017/12/06/un-nuevo-sistema-emplea-drones-para-la-vigilancia-de-las-vias-ferreas/>
19. Leganews <https://www.leganews.es/drones-seguridad-vias-ferreas/>
20. Madrid Es Noticia <http://www.madridesnoticia.es/agencias/ultima-hora-madrid/madrid-desarrollan-sistema-drones-inspeccionar-incidencias-vias-trenes>
21. NCYT <http://noticiasdelaciencia.com/not/26614/un-nuevo-sistema-emplea-drones-para-la-vigilancia-de-las-vias-ferreas/>
22. Noreste digital <http://norestedigital.net/?p=64905>
23. One Magazine <http://www.onemagazine.es/tech-tecnologia-drones-seguridad-vias-tres>
24. Servimedia <http://www.servimedia.es/Noticias/Detalle.aspx?n=754639&s=23>

25. Siglo XXI <http://www.diariosigloxxi.com/texto-s/mostrar/260198/desarrollan-sistema-vigilar-vias-ferreas-drones>
26. Te interesa http://www.teinteresa.es/espana/DESARROLLAN-SISTEMA-VIGILAR-FERREAS-DRONES_0_1915609066.html

TELEVISIONES

1. La Sexta http://www.lasexta.com/tecnologia-tecnologia/sinc/nuevo-sistema-emplea-drones-vigilancia-vias-ferreas_201711305a201f290cf2b940af569007.html

MEDIOS INTERNACIONALES

1. Panamá ON <http://www.panamaon.com/noticias/tecnologia/35730-drones-para-detectar-problemas-en-las-vias-de-los-trenes.html>
2. Photonics https://www.photonics.com/a62937/Railroad_Monitoring_Drone_System_Unveiled_at
3. Technology Breaking News <https://www.technologybreakingnews.com/2017/12/new-system-uses-drones-to-monitor-railroads/>

WEBS DIVERSAS

1. A medida empresas y territorios SL <http://amedidaempresasytterritorios.es/un-nuevo-sistema-emplea-drones-para-la-vigilancia-de-las-vias-ferreas/>
2. Blog TIC de Pablo <http://pablotic6.blogspot.com.es/2017/12/10-noticias.html>
3. Cadena de suministro <http://www.cadenadesuministro.es/noticias/nuevo-proyecto-de-vigilancia-de-la-red-ferroviaria-mediante-el-uso-de-drones/>
4. Clip ZUI <https://www.clipzui.com/video/r2y2o4d3k4v4l4s4n5n4w4.html>
5. Dead Knife Cords <http://www.deadkniferecords.com/2017/12/new-system-uses-drones-to-monitor.html>
6. Drone News <https://www.dronenewz.info/uncategorized/new-system-uses-drones-to-monitor-railroads-eurekalet-press-release/>
7. Editec formación <http://editecformacion.com/nuevo-sistema-emplea-drones-la-vigilancia-las-vias-ferreas/>
8. ESA United Space in Europe [http://www.esa.int/Our_Activities/Space_Engineering_Technology/Business_Incubation/ESA_Business_Incubation_Centres14/\(print\)](http://www.esa.int/Our_Activities/Space_Engineering_Technology/Business_Incubation/ESA_Business_Incubation_Centres14/(print))
9. Euroferroviarios <http://euroferroviarios.net/index.php?module=Web-Noticias&func=display&mid=39067>
10. Factoría de la innovación Colombia <http://www.factoriadelainnovacion.co/index.php/component/public?id=13803>
11. Green Area <http://greenarea.me/es/243300/un-nuevo-sistema-emplea-drones-para-la-vigilancia-de-las-vias-ferreas/>
12. HD Maza <http://hdmaza.pw/video/14BloMlseFw/sigmarail-un-nuevo-sistema-emplea-drones-para-la-vigilancia-de-las-vias-ferreas-uc3m>
13. LinkedIn de Dron Iberia https://www.linkedin.com/company/droniberia?actionToken=p%3Dp%253Dbiz-company-public%2526c%253D5135d0f7-6365-4bdc-8701-acb92ed6522a%2526m%253Dcompany_feed%2526n%253D0%26t%3Da%253DisFolloweeOfPoster%2

5253Dfalse%252526distanceFromActor%25253D-
 1%252526actorType%25253D%252526likedByUser%25253Dfalse%252526targetId%25253D%252526r
 ecentCommentUrns%25253D%252526targetType%25253D%252526sponsoredFlag%25253DORGANIC
 %252526verbType%25253Dlinkedin%2525253Ashare%252526objectType%25253Dlinkedin%2525253
 Aarticle%252526totalShares%25253D0%252526activityId%25253Durn%2525253Ali%2525253Aactivit
 y%2525253A6344444120546766848%252526recentLikerUrns%25253D%252526actorId%25253Durn
 %2525253Ali%2525253Acompany%2525253A9188535%252526totalComments%25253D0%252526rel
 evanceScore%25253D0%2E0%252526recentCommenterUrns%25253D%252526isPublic%25253Dtrue
 %252526time%25253D-
 1%252526totalLikes%25253D0%252526objectId%25253Durn%2525253Ali%2525253Aarticle%252525
 3A7083426289772957581%252526distanceFromNestedActor%25253D-
 1%2526s%253DORGANIC%2526u%253Durn%25253Ali%25253Aactivity%25253A63444441205467668
 48&atv=2

14. Los de Honduras <http://www.losdehonduras.com/etretenimiento/tecnologia/un-nuevo-sistema-empieza-drones-para-la-vigilancia-de-las-vias-ferreas/>
15. Menéame <https://www.meneame.net/m/actualidad/drones-vigilar-vias-tren>
16. Nobbot <https://www.nobbot.com/otros-medios/drones-vigilancia-las-vias-ferreas/>
17. Notas bit <https://www.notasbit.com/item/421881/>
18. Obras Urbanas <http://obrasurbanas.es/sigmarail-skylynx-drones-vias-ferreas/>
19. Por azar <http://www.porazar.com/news/un-nuevo-sistema-empieza-drones-para-la-vigilancia-de-las-vias-ferreas/>
20. Proemisa <http://proemisa.com/noticias.php?id=4854>
21. Punto seguridad <https://cuadernosdeseguridad.com/2017/12/vigilar-las-vias-ferreas-con-drones-es-posible-gracias-a-una-start-up-espanola/>
22. Qaclip <http://qaclip.com/qa-play/Qaclip-sigmarail-un-nuevo-sistema-empieza-drones-para-la-vigilancia-de-las-vias-fer-Qa14BloMIseFw.html>
23. Reddit https://www.reddit.com/r/DroneBusiness/comments/7h2znt/new_system_uses_drones_to_monitor_railroads/
24. Scienmag <https://scienmag.com/new-system-uses-drones-to-monitor-railroads/>
25. Scientific Computing <https://www.scientificcomputing.com/news/2017/12/new-system-uses-drones-monitor-railroads>
26. Sistemas Amazónica <http://www.sistemasamazonica.com/un-nuevo-sistema-empieza-drones-para-la-vigilancia-de-las-vias-ferreas/>
27. Smartrail https://www.smartrailworld.com/how_drones_are_already-being-used-by-railways-around-the-world
28. Space solutions <https://spacesolutions.esa.int/esa-space-solutions/media>
29. Treneando <https://treneando.com/2018/01/07/drones-para-vigilar-las-vias-ferroviarias/>
30. Vrebat <http://www.vrebat.eu/blogingenieria/files/6631fc17d0d9c4b0c44f9e5e47f78346-777.html>
31. Ziencia tecnología <https://zienciatecnologia.wordpress.com/2017/12/01/un-nuevo-sistema-empieza-drones-para-la-vigilancia-de-las-vias-ferreas/>

CRONOLÓGICO DE NOVIEMBRE

La UC3M participa en la exposición “Campus vivo” en el MUNCYT (8/11/2017)

1. Química y sociedad <http://www.quimicaysociedad.org/evento/campus-vivo-la-importancia-de-la-investigacion-en-las-universidades/>

La UC3M participa en la XVII Semana de la Ciencia de Madrid (23/10/2017)

1. El País https://retina.elpais.com/retina/2017/11/08/tendencias/1510132065_921676.html

Los sordociegos ya pueden “ver” la televisión sin necesidad de intermediarios (18/05/2017)

1. Alicante Plaza <http://www.alicantepiazza.es/Naceunatecnologaparahaceraccesiblelateleapersonascondiscapacidadvisualyauditiva>
2. Informaria Digital <http://www.informaria.com/por-que-agua-caliente-puede-congelarse-antes-agua-fria/>
3. Interbusca <http://noticias.interbusca.com/nacional/nueva-tecnologia-para-hacer-mas-accesible-la-television-a-personas-con-discapacidad-visual-y-auditiva-20171112123247.html>
4. Servicio de información sobre discapacidad <http://sid.usal.es/noticias/discapacidad/57927/1-1/nueva-tecnologia-para-hacer-mas-accesible-la-television-a-personas-con-discapacidad-visual-y-auditiva.aspx>
5. Valencia Plaza <http://www.valenciaplaza.com/nace-una-tecnologia-para-hacer-accesible-la-tele-a-personas-con-discapacidad-visual-y-auditiva>

Los vehículos autónomos cada vez más cerca

1. Ciudad Real Digital <http://www.ciudadrealdigital.es/noticias/38165/Los/vehiculos/autonomos/cada/vez/mas/cerca>

Ojo pop

1. La Vanguardia <http://www.lavanguardia.com/vida/20171110/432762722864/marivi-ibarrola-fotografa-de-la-movida-siempre-he-tenido-el-ojo-pop.html>
2. El diario Vasco <http://www.diariovasco.com/culturas/premio-mirada-fotografa-20171115001358-ntvo.html>

YERUN se presenta al Parlamento Europeo

1. Innova Spain <https://www.google.com/url?hl=es&q=https://www.innovaspain.com/yerun-la-red-universidades-pro-la-investigacion-la-open-science/&source=gmail&ust=1510926649370000&usg=AFQjCNEFB1ny7PfXLWws5ltG2B krXldzw>

Fundación Alma Tecnológica y UC3M celebran la III edición del Proyecto para la inserción de personas con discapacidad

1. Europa Press <http://www.europapress.es/epsocial/responsables/noticia-fundacion-alma-tecnologica-uc3m-celebran-iii-edicion-proyecto-insercion-personas-discapacidad-20171115102947.html>
2. Madrid Es Noticia <http://www.madridesnoticia.es/agencias/ultima-hora-madrid/madrid-fundacion-alma-tecnologica-y-uc3m-celebran-iii-edicion>

La UC3M recibe uno de los Premios Mejores Ideas 2017 de Diario Médico (15/11/2017)

1. Diario Médico <http://www.diariomedico.com/2017/11/13/area-profesional/entorno/dm-entrega-sus-premios-mejores-ideas-de-2017>

La UC3M y CODERE presentan el Anuario del juego en España 2016/17 (30/11/2017)

1. ABC <http://agencias.abc.es/agencias/noticia.asp?noticia=2676325>
2. Alicante Plaza <http://www.alicanteplaza.es/Eljuegomovi37740millonesen2016el10msygener4300empleos>
3. Bolsamanía <http://www.bolsamania.com/noticias/sociedad/el-sector-del-juego-en-espana-movio-mas-de-37741-millones-de-euros-en-2016-un-10-mas-que-el-ano-anterior--3000172.html>
4. Casa coche curro <https://www.casacochecurro.com/gastamos-de-media-en-juegos-de-azar-75874-euros-al-ano.html>
5. Diario SUR <http://www.diariosur.es/agencias/201711/29/juego-movio-millones-genero-1094942.html>
6. Diario Vasco <http://www.diariovasco.com/agencias/201711/29/juego-movio-millones-genero-1094942.html>
7. El Diario Montañés <http://www.eldiariomontanes.es/agencias/201711/29/juego-movio-millones-genero-1094942.html>
8. El Economista <http://ecodiario.eleconomista.es/sociedad/noticias/8778309/11/17/El-sector-del-juego-en-Espana-movio-mas-de-37741-millones-de-euros-en-2016-un-10-mas-que-el-ano-anterior.html>
9. El Español https://www.elespanol.com/economia/empresas/20171129/265724018_0.html
10. El Periódico <http://www.elperiodico.com/es/sociedad/20171129/el-sector-del-juego-en-espana-movio-mas-de-37741-millones-de-euros-en-2016-un-10-mas-que-el-ano-anterior-6458117>
11. Europen http://www.europen.net/index.php?option=com_content&view=article&id=3634:el-sector-del-juego-consolida-su-recuperacion-y-vuelve-al-nivel-de-empleo-de-hace-seis-anos&catid=46:noticias-del-sector&Itemid=60

12. Expansión <https://acceso360.acceso.com/uc3m/es-ES/?mod=TrackingPressViewer&task=default&companyNewsId=463575841&newsDate=1512082800&external=1&sig=dad4fc660f69f529ed20afd210f131cfe227d66d57702b3851a72f6f0b72eced>
13. Finanzas <http://www.finanzas.com/noticias/economia/20171129/juego-movio-millones-2016-3733949.html>
14. Infoplay <http://www.infoplay.info/2017-11-30/la-fundacion-codere-nos-trae-datos-para-el-optimismo-salones-crece-un-24-apuestas-un-195-casinos-un-76-y-bingos-el-3/3846/noticia/>
15. Invertia <https://www.invertia.com/es/-/el-juego-movio-37-740-millones-en-2016-el-10-mas-y-genero-4-300-empleos>
16. La información https://www.lainformacion.com/estilo-de-vida-y-tiempo-libre/juegos-de-azar-y-loterias/espanoles-participo-estudio-fundacion-codere_0_1034897258.html
17. La Quincena <http://www.laquincena.es/noticias/saludcienciauniv/2017120284506/uc3m-codere-presentan-anuario-juego-espana-201617>
18. La Rioja <http://www.larioja.com/agencias/201711/29/juego-movio-millones-genero-1094942.html>
19. Leganews <https://www.leganews.es/uc3m-codere-anuario-juego-espana/>
20. Mamás full time <http://www.mamasfulltime.com/2018/01/juegos-trabajo-precario-gamers.html>
21. OK diario <https://okdiario.com/curiosidades/2018/01/10/spray-nasal-ludopatia-1672651>
22. Sector del juego http://www.sectordeljuego.com/detalle_noticia.php?id=94827
23. Sector gambling <http://www.sectorgambling.com/2013/04/15/la-uc3m-presenta-el-primer-anuario-del-juego-en-espana/>
24. Siglo XXI <http://www.diariosigloxxi.com/texto-ep/mostrar/20171129141202/sector-juego-espana-movio-37741-millones-euros-2016-10-ano-anterior>
25. Valencia Plaza <http://www.valenciaplaza.com/el-juego-movio-37740-millones-en-2016-el-10-mas-y-genero-4300-empleos>
26. Voz Populi http://www.vozpopuli.com/agencias/juego-movio-millones-genero-empleos_0_1085892346.html
27. Yagonet <http://www.yagonet.com/latinoamerica/noticias/2017/11/29/75089-el-sector-del-juego-consolida-su-recuperacion>
28. [Nota de prensa] <http://docplayer.es/18026905-La-fundacion-codere-junto-al-instituto-de-politica-y-gobernanza-de-la-uc3m-ipolglob-presenta-la-3a-edicion-del-anuario-del-juego-en-espana.html>

El futuro del periodismo, fuera del feudo exclusivo de los robots

1. EFE Futuro <http://www.efefuturo.com/noticia/periodismo-robots/>
2. El Confidencial https://www.elconfidencial.com/ultima-hora-en-vivo/2017-11-26/el-futuro-del-periodismo-no-es-el-robot-sino-la-connivencia-con-humanos_1376891/
3. El Diario.es http://www.eldiario.es/cultura/tecnologia/futuro-periodismo-robot-connivencia-humanos_0_712178957.html
4. El Periódico <http://www.elperiodico.com/es/sociedad/20171126/el-futuro-del-periodismo-no-es-el-robot-sino-la-connivencia-con-humanos-645050>

TOTAL: 46

DICIEMBRE

Inteligencia Artificial y teatro accesible para personas sordas y ciegas

Innovación UC3M (11/12/17)

Investigadores de la Universidad Carlos III de Madrid (UC3M) han desarrollado una tecnología pionera en el mundo, denominada Stage-sync, para que las personas con discapacidad auditiva y visual puedan disfrutar en el teatro de los espectáculos musicales.

https://www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3Minstitucional/es/Detalle/Comunicacion_C/1371242786951/1371215537949/Inteligencia_Artificial_y_teatro_accesible_para_personas_sordas_y_ciegas

Resumen de apariciones:

Difusión institucional: 18

Medios nacionales: 24

Televisiones: 1

Medios internacionales: 11

Webs diversas: 34

Total: 88

DIFUSIÓN REALIZADA:

1. Noticia en la web home de la UC3M, tanto castellano como inglés
www.uc3m.es
2. Noticia en la sección de Comunicación de la web UC3M en castellano
https://www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/es/Detalle/Comunicacion_C/1371242786951/1371215537949/Inteligencia_Artificial_y_teatro_accesible_para_personas_sordas_y_ciegas
3. Noticia en la sección de Comunicación de la web UC3M en inglés
https://www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/en/Detalle/Comunicacion_C/1371242786951/1371215537949/Artificial_Intelligence_and_accessible_theater_for_the_deaf_and_blind
4. Noticia en la sección de Comunicación de la web UC3M en chino (PDF)
https://www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/en/Detalle/Comunicacion_C/1371242786951/1371215537949/Artificial_Intelligence_and_accessible_theater_for_the_deaf_and_blind
5. Difusión en el portal de noticias de Madri+d de la Comunidad de Madrid
<https://www.madrimasd.org/notiweb/noticias/inteligencia-artificial-teatro-accesible-personas-sordas-ciegas>
6. Noticia en Agencia SINC (Servicio de Información y Noticias Científicas)
<http://www.agenciasinc.es/Noticias/La-inteligencia-artificial-hace-accesible-el-teatro-a-personas-sordas-y-ciegas>
7. Noticia en castellano en DiCYT (Agencia Iberoamericana para la Difusión de la Ciencia y la Tecnología)
<http://www.dicyt.com/noticias/inteligencia-artificial-y-teatro-accesible-para-personas-sordas-y-ciegas>
8. Noticia en inglés en DiCYT
<http://www.dicyt.com/news/artificial-intelligence-and-accessible-theater-for-the-deaf-and-blind>
9. Difusión en castellano en AlphaGalileo (servicio europeo independiente de noticias de ciencia, tecnología, humanidades, ciencias sociales, etc)
<https://www.alphagalileo.org/ViewItem.aspx?ItemId=181850&CultureCode=es>
10. Difusión en inglés en el portal AlphaGalileo
<https://www.alphagalileo.org/ViewItem.aspx?ItemId=181850&CultureCode=en>
11. Difusión en chino en el portal AlphaGalileo
<https://www.alphagalileo.org/ViewItem.aspx?ItemId=181850&CultureCode=zh-CN>
12. Difusión en inglés el portal EurekAlert (servicio de noticias científicas de la Asociación Americana para el Avance de la Ciencia)
https://www.eurekalert.org/pub_releases/2017-12/ucid-aia121117.php
13. Difusión en castellano en el portal EurekAlert
https://eurekalert.org/pub_releases_ml/2017-12/ucid-s121117.php
14. Difusión en chino en el portal EurekAlert
https://eurekalert.org/pub_releases_ml/2017-12/ucid-6121117.php
15. Difusión en castellano en la cuenta de la OIC en Twitter
https://twitter.com/ciencia_uc3m/status/940904885368717312
16. Difusión en castellano en la cuenta oficial de la UC3M en Twitter
<https://twitter.com/uc3m/status/940907482695782400>
17. Difusión en la cuenta oficial de la UC3M en Weibo
https://www.weibo.com/5478763531/FzuiZa78u?from=page_1002065478763531_profile&wvr=6&mod=weibotime&type=comment#_rnd1513336111123
18. Difusión en la cuenta oficial de la UC3M en Facebook
<https://www.facebook.com/uc3m/photos/a.10150102640559582.278764.89929014581/10155405223689582/?type=3&theater>

MEDIOS NACIONALES

1. Bolsamanía <http://www.bolsamania.com/noticias/sociedad/la-familia-addams-se-suma-otro-punto-al-llegar-y-pensar-en-los-ciegos-y-sordos-emocionados-y-encantados--3028392.html>
2. Candás 365 <https://candas365.es/noticias/la-inteligencia-artificial-hace-accesible-el-teatro-a-personas-sordas-y-ciegas/>
3. Catalunya Vanguardista <http://www.catalunyavanguardista.com/catvan/teatro-sin-barreras/>
4. Crónica Norte <http://www.cronicanorte.es/la-tecnologia-acerca-teatro-las-personas-discapacidad-visual-auditiva/120520>
5. Eco Diario <http://ecodiario.eleconomista.es/espana/noticias/8738592/11/17/Nueva-tecnologia-para-hacer-mas-accesible-la-television-a-personas-con-discapacidad-visual-y-auditiva.html>
6. El Mercurio Digital <http://www.elmercuriodigital.net/2017/12/la-inteligencia-artificial-hace.html>
7. El Periódico <http://www.elperiodico.com/es/sociedad/20171214/la-familia-addams-se-suma-otro-punto-al-llegar-y-pensar-en-los-ciegos-y-sordos-emocionados-y-encantados-6494297>
8. Europa Press <http://www.europapress.es/chance/tendencias/noticia-familia-addams-suma-otro-punto-llegar-pensar-ciegos-sordos-emocionados-encantados-20171214075948.html>
9. Innova Spain <https://www.innovaspain.com/la-inteligencia-artificial-accesible-teatro-personas-ciegas-sordas/>
10. La Quincena <http://www.laquincena.es/noticias/saludcienciauniv/2017121284652/inteligencia-artificial-teatro-accesible-personas-sordas-ciegas>
11. Leganés Activo <http://leganesactivo.com/2017/12/13/la-comedia-musical-la-familia-addams-accesible-para-personas-sordas-y-ciegas-gracias-a-la-uc3m/>
12. Leganews <https://www.leganews.es/inteligencia-artificial-y-teatro-accesible-para-personas-sordas-y-ciegas-gracias-a-la-uc3m/>
13. Libertad Digital <https://tv.libertaddigital.com/videos/2017-12-01/la-familia-addams-primer-musical-accesible-para-personas-ciegas-y-sordas-6063128.html>
14. Metrics <http://metrics.digital/inteligencia-artificial/la-inteligencia-artificial-hace-realidad-el-teatro-para-personas-ciegas-y-sordas/>
15. NCYT <http://noticiasdelaciencia.com/not/26705/inteligencia-artificial-y-teatro-accesible-para-personas-sordas-y-ciegas/>
16. Noticias Médicas y Científicas <http://www.nomyc.com.ar/la-inteligencia-artificial-hace-accesible-el-teatro-a-personas-sordas-y-ciegas/>
17. Periodismo ULL <http://www.periodismoull.es/tag/teatro-calderon/>
18. Revista Godot <http://www.revistagodot.com/la-familia-addams-accesible-a-personas-sordas-y-ciegas/>
19. Siglo XXI <http://www.diariosigloxxi.com/texto-ep/mostrar/20171214075949/familia-addams-suma-otro-punto-llegar-pensar-ciegos-sordos-emocionados-encantados>
20. Somos Chueca <http://www.somoschueca.com/3-de-diciembre-dia-internacional-de-las-personas-con-discapacidad-por-el-derecho-a-la-accesibilidad-universal/>
21. Tecnoexplora (1) http://www.tecnoexplora.com/sinc/inteligencia-artificial-hace-accesible-teatro-personas-sordas-ciegas_201712135a30fc5d0cf2a1e12b241263.html
22. Tecnoexplora (2) http://www.tecnoexplora.com/sinc/teatro-accesible-personas-sordas-ciegas-inteligencia-artificial_201712135a30ee4e0cf2a1e12b23f241.html
23. Web Visual TV (1) https://www.youtube.com/watch?time_continue=1&v=ePiPTnnQe40
24. Web Visual TV (2) http://www.webvisual.tv/index.php?id_video=5905&seccio=1

TELEVISIONES

1. La Sexta http://www.lasexta.com/tecnologia-tecnoplora/sinc/teatro-accesible-personas-sordas-ciegas-inteligencia-artificial_201712135a30ee4e0cf2a1e12b23f241.html

MEDIOS INTERNACIONALES

2. Business Monkey News <https://businessmonkeynews.com/es/es/inteligencia-artificial-y-teatro-accesible-para-personas-sordas-y-ciegas/>
3. Ecuador universitario <http://ecuadoruniversitario.com/arte-y-cultura/la-inteligencia-artificial-accesible-teatro-personas-sordas-ciegas/>
4. El Tecnológico (Radio Nacional de Tucumán. Argentina) <https://eltecnologico.uy.com/post/inteligencia-artificial-y-teatro-accesible-para-personas-sordas-y-ciegas>
5. Las buenas noticias (México) <http://lasbuenasnoticias.mx/2017/12/17/inteligencia-artificial-y-teatro-accesible-para-personas-sordas-y-ciegas/>
6. Los de honduras <http://www.losdehonduras.com/entrenamiento/tecnologia/inteligencia-artificial-y-teatro-accesible-para-personas-sordas-y-ciegas/>
7. NQ Norte (Argentina) <http://www.nqnorte.com.ar/inteligencia-artificial-teatro-accesible-personas-sordas-ciegas/>
8. Panamá ON <http://www.panamaon.com/noticias/tecnologia/36258-la-inteligencia-artificial-hace-accesible-el-teatro-a-personas-sordas-y-ciegas.html>
9. Phys <https://phys.org/wire-news/274452670/artificial-intelligence-and-accessible-theater-for-the-deaf-and-blind.html>
10. T3 (México) <http://t3mexico.mx/inteligencia-artificial-teatro/>
11. Technology Breaking News <https://www.technologybreakingnews.com/2017/12/artificial-intelligence-and-accessible-theater-for-the-deaf-and-blind/>

WEBS DIVERSAS

1. Alternative Economics <https://alternativeeconomics.co/storyline/3195843-artificial-intelligence-and-accessible-theater-for-the-deaf-and-blind-uc3m-https-t-co-dfr6fvymb3-ai-ml-dl>
2. Asociación Nacional de Audioprotesistas <http://www.audioprotesistas.org/noticias2.asp?id=1&idn=3803>
3. Astromur <http://www.astromur.es/index.php/noticias/tecnologia>
4. Biología y actualidad <https://www.google.com/url?hl=es&q=https://biologiadfcortes.blogspot.com/2017/12/la-inteligencia-artificial-hace.html&source=gmail&ust=1513337019056000&usq=AFQjCNF4iilMPIZOdF68GEijelHNxsXkDQ>
5. Bioportfolio <https://www.bioportfolio.com/news/article/3449286/Artificial-intelligence-and-accessible-theater-for-the-deaf-and-blind.html>
6. Broadway World <https://www.broadwayworld.com/spain/article/LA-FAMILIA-ADDAMS-primer-musical-accesible-para-ciegos-y-sordos-20171130>
7. Ciber Andainas <http://ciberandainas.blogaliza.org/2018/01/11/inteligencia-artificial-y-teatro-accesible-para-personas-sordas-y-ciegas/>

8. Cvida <http://www.cvida.com/es/component/content/article/65-boletines-rehabilitacion-y-autonomia-personal/10287-inteligencia-artificial-y-teatro-accesible-para-personas-sordas-y-ciegas.html>
9. Dicapta <http://www.dicapta.com/espanol/Blog>
10. DNegocios <http://www.dnegocios.uy/articulo/1730/este-es-el-primer-musical-inclusivo-del-mundo>
11. Electrónica Fácil <https://www.electronicafacil.net/noticias/Aplicaciones/Inteligencia-Artificial-y-teatro-accesible-para-personas-sordas-y-ciegas/>
12. En Platea <http://enplatea.com/?p=14912>
13. Green Area <http://greenarea.me/es/244129/inteligencia-artificial-y-teatro-accesible-para-personas-sordas-y-ciegas/>
14. Hearing Review <http://www.hearingreview.com/2017/12/university-carlos-iii-madrid-incorporates-ai-technology-performances-hearing-impaired/>
15. Hi Tech Days <http://www.hitechdays.com/news/286565/artificial-intelligence-and-accessible-theater-for-the-deaf-and-blind/>
16. Hiswai <https://hiswai.com/technology/artificial-intelligence-and-accessible-theater-for-the-deaf-and-blind/>
17. Home Ai <http://homeai.info/blog/news-stories/artificial-intelligence-and-accessible-theater-for-the-deaf-and-blind-2/>
18. Humanidades y NTICS blog <https://latnsite.wordpress.com/2018/01/05/la-inteligencia-artificial-hace-accesible-el-teatro-a-personas-con-discapacidad/>
19. Love for musicals Blog <https://www.love4musicals.com/2017/12/08/la-familia-addams-los-discapacitados/>
20. L&I Desarrollos y corolarios Blog <https://lidece.blogspot.com.es/2017/12/proyectos-para-las-personas-2017-12-11.html#.WjJjOkriaUk>
21. Micro Assist <https://www.microassist.com/digital-accessibility/disability-and-communications/>
22. Nobbot <https://www.nobbot.com/general/la-familia-addams/>
23. Notasbit <https://www.notasbit.com/item/430926/>
24. Noticias en positivo blog <http://elblogdenoticiasenpositivo.blogspot.com.es/2017/12/inteligencia-artificial-y-teatro.html>
25. Pesadillo.com <http://www.pesadillo.com/pesadillo/?p=6345>
26. Por Azar <http://porazar.com/news/la-inteligencia-artificial-hace-accesible-el-teatro-a-personas-sordas-y-ciegas/>
27. Scienmag <https://scienmag.com/artificial-intelligence-and-accessible-theater-for-the-deaf-and-blind/>
28. Techsite <http://www.techsite.io/p/749891>
29. The technology now <http://thetechnologynow159.blogspot.com.es/2017/12/inteligencia-artificial-y-teatro.html>
30. TIC Beat <http://www.ticbeat.com/cyborgcultura/stage-sync-acercando-el-teatro-a-los-discapacitados-auditivos-y-visuales/>
31. Tuit Marketing <http://tuitmarketing.com/stage-sync-acercando-el-teatro-a-los-discapacitados-auditivos-y-visuales/>
32. Voltaico <https://voltaico.lavozdegalicia.es/2017/12/inteligencia-artificial-empleada-teatro-personas-sordas-ciegas/>
33. Vrebat <http://www.vrebat.eu/blogingenieria/files/b412002a0d7880646b487892ab881cef-787.html>

34. Uviral <https://uviral.org/2017/12/11/inteligencia-artificial-y-teatro-accesible-para-personas-sordas-y-ciegas-noticias-de-la-ciencia-y-la-tecnologia-amazings-ncyt/>

Una investigación analiza los prejuicios de género en el acceso a puestos directivos

Estudio dirigido por la UC3M (14/12/17)

Un estudio de las universidades Carlos III de Madrid (UC3M), de Valencia y de Bristol (Reino Unido), que analiza las causas de la escasez de mujeres en los consejos de administración, señala que las empresas que discriminan en el acceso a estos órganos directivos son precisamente las que peor información financiera aportan.

https://www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/es/Detalle/Comunicacion_C/1371242962870/1371215537949/Una_investigacion_analiza_los_prejuicios_de_genero_en_el_acceso_a_puestos_directivos

Resumen de apariciones:

Difusión institucional: 16

Medios nacionales: 17

Medios internacionales: 2

Webs diversas: 7

Total: 42

DIFUSIÓN REALIZADA:

1. Noticia en la web home de la UC3M, tanto castellano como inglés
www.uc3m.es
2. Noticia en la sección de Comunicación de la web UC3M en castellano
https://www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/es/Detalle/Comunicacion_C/1371242962870/1371215537949/Una_investigacion_analiza_los_prejuicios_de_genero_en_el_acceso_a_puestos_directivos
3. Noticia en la sección de Comunicación de la web UC3M en inglés
https://www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/en/Detalle/Comunicacion_C/1371242962870/1371215537949/A_research_study_analyzes_gender_bias_in_accessing_firm_directorships
4. Noticia en la sección de Comunicación de la web UC3M en chino (PDF)
https://www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/en/Detalle/Comunicacion_C/1371242962870/1371215537949/A_research_study_analyzes_gender_bias_in_accessing_firm_directorships
5. Difusión en el portal de noticias de Madri+d de la Comunidad de Madrid
<https://www.madrimasd.org/notiweb/noticias/una-investigacion-analiza-los-prejuicios-genero-en-acceso-puestos-directivos>
6. Difusión en el portal de videos de Madri+d de la Comunidad de Madrid
<https://www.madrimasd.org/notiweb/noticias/una-investigacion-analiza-los-prejuicios-genero-en-acceso-puestos-directivos>
7. Noticia en Agencia SINC (Servicio de Información y Noticias Científicas)
<http://www.agenciasinc.es/Noticias/Las-empresas-con-mas-discriminacion-de-genero-en-puestos-directivos-tienen-peores-resultados>
8. Difusión en castellano en AlphaGalileo (servicio europeo independiente de noticias de ciencia, tecnología, humanidades, ciencias sociales, etc)
<http://www.alphagalileo.org/ViewItem.aspx?ItemId=181985&CultureCode=es>
9. Difusión en inglés en el portal AlphaGalileo
<https://www.alphagalileo.org/ViewItem.aspx?ItemId=181985&CultureCode=en>
10. Difusión en chino en el portal AlphaGalileo
<https://www.alphagalileo.org/ViewItem.aspx?ItemId=181985&CultureCode=zh-CN>
11. Difusión en el portal de videos de Youtube
<https://youtu.be/JqF385z27Rw>
12. Difusión en castellano en la cuenta de la OIC en Twitter
https://twitter.com/ciencia_uc3m/status/941243628424515586
13. Difusión en castellano en la cuenta oficial de la UC3M en Twitter
<https://twitter.com/uc3m/status/941243628395155456>
14. Difusión en la cuenta oficial de la UC3M en Weibo
https://passport.weibo.com/visitor/visitor?entry=miniblog&a=enter&url=https%3A%2F%2Fweibo.com%2Fp%2F1002065478763531%2Fphotos%3Ffrom%3Dpage_100206%26mod%3DTAB&domain=weibo.com&ua=php-sssdk_client-0.6.23&rand=1518183609.49#place
15. Difusión en la cuenta oficial de la UC3M en Facebook
<https://www.facebook.com/uc3m/photos/a.10150102640559582.278764.89929014581/10155407841529582/?type=3&theater>
16. Difusión en la cuenta oficial de la UC3M en Instagram
17. Universidad de Valencia: https://www.uv.es/uvweb/uv-noticias/es/noticias/investigacion-analiza-prejuicios-genero-acceso-puestos-directivos-1285973304159/Novetat.html?id=1286027507026&plantilla=UV_Noticies/Page/TPGDetailNews

MEDIOS NACIONALES

1. ABC <http://agencias.abc.es/agencias/noticia.asp?noticia=2688835>
2. Alicante Plaza <http://alicanteplaza.es/Lasempresasconpocasmujeresencargosdirectivostienenpeorinformacinfinanciera>
3. Cadena SER https://www.google.com/url?hl=es&q=http://play.cadenaser.com/audio/004RD010000000310765/&source=gmail&ust=1513758581993000&usg=AFQjCNFL5h6znrUqk7S17y7hnBzW_KFz4g
4. Catalunya Vanguardista <http://www.catalunyavanguardista.com/catvan/puestos-directivos-vetados-para-muchas-mujeres/>
5. El boletín <http://www.elboletin.com/noticia/157100/economia/las-empresas-con-mas-discriminacion-de-genero-en-puestos-directivos-tienen-peores-resultados.html>
6. El Economista <http://www.eleconomista.es/ecoaula/noticias/8810307/12/17/Una-investigacion-analiza-los-prejuicios-de-genero-en-el-acceso-a-puestos-directivos.html>
7. El periodico (valenciano y castellano) http://www.elperiodic.com/valencia/noticias/539235_recerca-analitza-prejudicis-g%C3%A8nere-l%E2%80%99acc%C3%A9s-llocs-directius.html
8. El mercurio digital <http://www.elmercuriodigital.net/2017/12/las-empresas-con-mas-discriminacion-de.html>
9. EITB <http://www.eitb.eus/es/radio/radio-euskadi/programas/la-mecanica-del-caracol/detalle/5276820/la-inteligencia-artificial-rastrea-cielo-teatro-sordos-ciegos/>
10. Europa Press <http://www.europapress.es/epsocial/responsables/noticia-empresas-discriminan-acceso-puestos-directivos-peor-informacion-financiera-dan-estudio-20171214120037.html>
11. La Quincena <http://www.laquincena.es/noticias/saludcienciauniv/2017121584717/investigacion-dirigida-uc3m-analiza-prejuicios-genero-acceso-puestos-directivos-video>
12. La Vanguardia (1) <http://www.lavanguardia.com/local/valencia/20171215/433643623235/estudio-uv-discriminacion-genero-empresas-puestos-directivos-araceli-mora.html>
13. La Vanguardia (2) <https://www.google.es/search?q=Las+empresas+con+pocas+mujeres+en+cargos+directivos+tienen+peor+informaci%C3%B3n+financiera&source=Inms&tbm=nws&sa=X&ved=0ahUKEwianP7A1pPYAhVHwBQKHRmGDWI4ChD8BQgKKA&biw=1280&bih=617>
14. NCYT <http://noticiasdelaciencia.com/not/26755/una-investigacion-analiza-los-prejuicios-de-genero-en-el-acceso-a-puestos-directivos/>
15. Nueva Tribuna <http://www.nuevatribuna.es/articulo/sociedad/ciencias-sociales-economicas-empresas-mas-discriminacion-genero-puestos-directivos-tienen-peores-resultados/20171216165727146383.html>
16. Periodismo ULL <http://www.periodismoull.es/un-estudio-analiza-los-prejuicios-de-genero-en-los-puestos-directivos/>
17. Valencia Plaza <http://valenciaplaza.com/las-empresas-con-pocas-mujeres-en-cargos-directivos-tienen-peor-informacion-financiera>

MEDIOS INTERNACIONALES

1. AIM Digital (Argentina) <http://www.aimdigital.com.ar/2018/01/05/una-investigacion-analiza-los-prejuicios-de-genero-en-el-acceso-a-puestos-directivos/>
2. Business Monkey News <https://www.google.es/search?q=Las+empresas+con+pocas+mujeres+en+cargos+directivos+tienen+peor+informaci%C3%B3n+financiera&source=Inms&tbm=nws&sa=X&ved=0ahUKEwianP7A1pPYAhVHwBQKHRmGDWI4ChD8BQgKKA&biw=1280&bih=617>

[eor+informaci%C3%B3n+financiera&source=Inms&tbn=nws&sa=X&ved=0ahUKEwianP7A1pPYAhVHwBQKHRmGDWI4ChD8BQgKKAE&biw=1280&bih=617](http://www.informacionfinanciera.com/2017/12/14/una-investigacion-analiza-los-prejuicios-de-genero-en-el-acceso-a-puestos-directivos-noticias-de-la-ciencia-y-la-tecnologia-amazings-ncyt/)

WEBS DIVERSAS

1. Centro Menadel <https://centromenadel.wordpress.com/2017/12/14/una-investigacion-analiza-los-prejuicios-de-genero-en-el-acceso-a-puestos-directivos-noticias-de-la-ciencia-y-la-tecnologia-amazings-ncyt/>
2. Green Area <http://greenarea.me/es/244374/una-investigacion-analiza-los-prejuicios-de-genero-en-el-acceso-puestos-directivos/>
3. Innova Spain <https://www.google.com/url?hl=es&q=http://www.innovaspain.com&source=gmail&ust=1516792838408000&usg=AFQjCNGoPhJ75EOvRhA9oncT0NTnPlcFYg>
4. Los de Honduras <https://www.google.es/search?q=Una+investigaci%C3%B3n+analiza+los+prejuicios+de+g%C3%A9nero+en+el+acceso+a+puestos+directivos&oq=Una+investigaci%C3%B3n+analiza+los+prejuicios+de+g%C3%A9nero+en+el+acceso+a+puestos+directivos&aqs=chrome..69i57j69i60l3j69i59.221j0j7&sourceid=chrome&ie=UTF-8>
5. Próxima (Colombia) <http://proxima.com.co/2017/12/las-empresas-pocas-mujeres-cargos-directivos-tienen-peor-informacion-financiera/>
6. Sistemas Amazónica <http://www.sistemasamazonica.com/una-investigacion-analiza-los-prejuicios-de-genero-en-el-acceso-a-puestos-directivos/>
7. Uviral <https://uviral.org/2017/12/14/una-investigacion-analiza-los-prejuicios-de-genero-en-el-acceso-a-puestos-directivos-noticias-de-la-ciencia-y-la-tecnologia-amazings-ncyt/>

Tres de cada cuatro residentes en España compran Lotería de Navidad

Según un informe de la UC3M y CODERE (18/12/17)

El 75,9 por ciento de los residentes en España compra Lotería de Navidad, lo que equivale a más de 24 millones de personas. Ese es uno de los datos que destaca el “Anuario del juego en España”, un informe presentado recientemente por la Universidad Carlos III de Madrid (UC3M) y la Fundación CODERE.

https://www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/es/Detalle/Comunicacion_C/1371243125201/1371215537949/Tres_de_cada_cuatro_residentes_en_Espana_compran_Loteria_de_Navidad

Resumen de apariciones:

Difusión institucional: 11

Medios nacionales: 33

Televisiones: 4

Medios internacionales: 1

Webs diversas: 9

Total: 58

DIFUSIÓN REALIZADA:

1. Noticia en la web home de la UC3M, tanto castellano como inglés
www.uc3m.es
2. Noticia en la sección de Comunicación de la web UC3M en castellano
https://www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/es/Detalle/Comunicacion_C/1371243125201/1371215537949/Tres_de_cada_cuatro_residentes_en_Espana_compran_Loteria_de_Navidad
3. Noticia en la sección de Comunicación de la web UC3M en inglés

[https://www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/en/Detalle/Comunicacion_C/1371243125201/1371215537949/Three_out_of_four_Spanish_residents_buy_the_Loteria_de_Navidad_\(Spanish_Christ_mas_Lottery\)](https://www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/en/Detalle/Comunicacion_C/1371243125201/1371215537949/Three_out_of_four_Spanish_residents_buy_the_Loteria_de_Navidad_(Spanish_Christ_mas_Lottery))

4. **Noticia en Agencia SINC (Servicio de Información y Noticias Científicas)**
<http://www.agenciasinc.es/Noticias/Tres-de-cada-cuatro-residentes-en-Espana-compran-loteria-de-Navidad>
5. **Difusión en castellano en AlphaGalileo (servicio europeo independiente de noticias de ciencia, tecnología, humanidades, ciencias sociales, etc)**
<https://www.alphagalileo.org/ViewItem.aspx?ItemId=182070&CultureCode=es>
6. **Difusión en inglés el portal EurekAlert (servicio de noticias científicas de la Asociación Americana para el Avance de la Ciencia)**
https://www.eurekalert.org/pub_releases/2017-12/ucid-too121817.php
7. **Difusión en castellano en el portal EurekAlert**
https://eurekalert.org/pub_releases_ml/2017-12/ucid-v121817.php
8. **Difusión en castellano en la cuenta de la OIC en Twitter**
https://twitter.com/ciencia_uc3m/status/942749420248018944
9. **Difusión en castellano en la cuenta oficial de la UC3M en Twitter**
<https://twitter.com/uc3m/status/942749420193492993>
10. **Difusión en la cuenta oficial de la UC3M en Facebook**
<https://www.facebook.com/uc3m/photos/a.10150102640559582.278764.89929014581/10155419285329582/?type=3&theater>
11. **Difusión en la cuenta oficial de la UC3M en Weibo**
https://www.weibo.com/p/1002065478763531/photos?from=page_100206&mod=TAB#place

MEDIOS NACIONALES

1. Actualidad Universitaria <http://actualidaduniversitaria.com/2017/12/tres-de-cada-cuatro-residentes-en-espana-compran-loteria-de-navidad/>
2. Antena 3 http://www.antena3.com/especiales/loteria-navidad/2015/loteria-navidad-compra-costumbre-presion-social-envidia-preventiva_201512205721e1346584a81fd880c874.html
3. Atlántico.net <http://www.atlantico.net/articulo/sociedad/consumo-social-tradicion-supersticion-razones-compra-loteria-navidad/20171222084400623507.html>
4. Bolsamanía https://www.google.com/url?hl=es&q=http://www.bolsamania.com/noticias/sociedad/casi-el-76-de-la-poblacion-adulta-compra-loteria-de-navidad-mas-de-24-millones-de-personas-segun-un-estudio--3034644.html&source=gmail&ust=1513756654929000&usg=AFQjCNH7p4i_TekUF-tbaAm-RN2AISDQMQ
5. Catalunya Vanguardista <http://www.catalunyavanguardista.com/catvan/24-millones-de-personas-a-la-espera-del-sorteo/>
6. Diario Sur <http://www.diariosur.es/agencias/201712/21/poder-macrodatos-para-predecir-1107725.html>
7. Diario Vasco <http://www.diariovasco.com/agencias/201712/21/poder-macrodatos-para-predecir-1107725.html>
8. EcoDiario <http://ecodiario.eleconomista.es/sociedad/noticias/8817751/12/17/Casi-el-76-de-la-poblacion-adulta-compra-Loteria-de-Navidad-mas-de-24-millones-de-personas-segun-un-estudio.html>
9. EFE Futuro https://www.google.com/url?hl=es&q=http://www.efefuturo.com/noticia/poder-del-big-data-predicciones-ajeno-la-loteria-juegos-azar/&source=gmail&ust=1516789466678000&usg=AFQjCNGGiqrti1iYVldSXc3x2Y_T0c1chA
10. El Boletín <http://www.elboletin.com/noticia/157146/contraportada/tres-de-cada-cuatro-residentes-en-espana-compran-loteria-de-navidad.html>
11. El Día <https://www.eldia.es/loterianavidad/2015-12-17/2-estudio-revela-compra-Loteria-Navidad-costumbre-presion-envidia-preventiva.htm>
12. El diario.es http://www.eldiario.es/cultura/tecnologia/poder-macrodatos-predecir-loteria-juegos_0_720928059.html
13. El diario montañés <http://www.eldiariomontanes.es/agencias/201712/21/poder-macrodatos-para-predecir-1107725.html>
14. El Economista <http://www.eleconomista.es/flash/noticias/8827653/12/17/El-76-de-adultos-residentes-en-Espana-compra-Loteria-de-Navidad.html>
15. España Portada http://newscaster.ikuna.com/596_galicia/5030870_el-poder-de-los-macrodatos-para-predecir-ajeno-a-la-loteria-y-juegos-de-azar.html
16. Europa Press <http://www.europapress.es/sociedad/noticia-casi-76-poblacion-adulta-compra-loteria-navidad-mas-24-millones-personas-estudio-20171218135348.html>
17. Hoy https://www.google.com/url?hl=es&q=http://www.hoy.es/agencias/201712/21/poder-macrodatos-para-predecir-1107725.html&source=gmail&ust=1516789466678000&usg=AFQjCNEBjRnqm_CVpmqrKsM_dKSoiffS_SQ
18. Ideal <http://www.ideal.es/sociedad/ilusion-loca-20171218225241-nt.html>
19. Información <http://www.diarioinformacion.com/cultura/2015/12/21/presion-social-envidia-premio-causas/1709475.html>
20. La Rioja <http://www.larioja.com/agencias/201712/21/poder-macrodatos-para-predecir-1107725.html>

21. La Vanguardia <http://www.lavanguardia.com/loterias/20171221/433782650143/loteria-navidad-2017-tiempo-comprar-decimo.html>
22. LaMadrid Es Noticia <http://www.madridesnoticia.es/agencias/ultima-hora-madrid/madrid-el-75-9-residentes-espana-compra-loteria-navidad-segun-informe>
23. Madrid actual <http://www.madridactual.es/20171221765557/el-poder-de-los-macrodatos-para-predecir-ajeno-a-la-loteria-y-juegos-de-azar>
24. MSN <https://www.msn.com/es-es/noticias/otras/%C2%BFpor-qu%C3%A9-jugamos-a-la-loter%C3%ADa-nuestros-motivos-no-l%C3%B3gicos/ar-BBH3qqf?src=rs>
25. Navarra Información https://www.google.com/url?hl=es&q=http://www.navarrainformacion.es/2017/12/21/poder-los-macrodatos-predecir-ajeno-la-loteria-juegos-azar/&source=gmail&ust=1516789466678000&usg=AFQjCNEKVD0o_9fTm2Vm6QWlwrNiOdzcQQ
26. Noticias Canarias <http://www.noticanarias.com/2017/comienza-el-sorteo-de-la-loteria-de-navidad-2017-en-el-teatro-real/>
27. Siglo XXI <http://www.diariosigloxxi.com/texto-ep/mostrar/20171218135348/casi-76-poblacion-adulta-compra-loteria-navidad-24-millones-personas-segun-estudio>
28. Tecnoexplora http://www.tecnoexplora.com/sinc/tres-cada-cuatro-residentes-espana-compran-loteria-navidad_201712185a3793dc0cf2b234904d79fe.html
29. Telecinco http://www.telecinco.es/informativos/sociedad/poblacion-Loteria-Navidad-millones-personas_0_2485350639.html
30. Te Interesa http://www.teinteresa.es/ciencia/macrodatos-predecir-ajeno-loteria-juegos_0_1928207307.html
31. Tikitakas (AS) https://as.com/tikitakas/2017/12/20/portada/1513757549_904683.html
32. Valencia Noticias <http://valencianoticias.com/el-sorteo-de-navidad-compramos-loteria-por-tentar-la-suerte-y-por-el-riesgo-de-quedarnos-sin-el-premio/>
33. Voz Populi http://www.vozpopuli.com/altavoz/cultura/loteria-aquel-invento-borbon-vieja-forma-financiar-estado_0_1092191220.html

TELEVISIONES

1. Cuatro http://www.cuatro.com/noticias/sociedad/poblacion-Loteria-Navidad-millones-personas_0_2485350642.html
2. La Sexta http://www.lasexta.com/tecnologia-tecnoexplora/sinc/tres-cada-cuatro-residentes-espana-compran-loteria-navidad_201712185a3793dc0cf2b234904d79fe.html
3. RTVE <http://www.rtve.es/rtve/20171205/jugar-loteria-navidad-envidia-preventiva/1642220.shtml>
4. Telemadrid <http://www.telemadrid.es/noticias/sociedad/noticia/todo-listo-en-el-teatro-real-para-el-comienzo-del-sorteo-de-la-loteria-de->

MEDIOS INTERNACIONALES

1. Ecuador universitario <http://ecuadoruniversitario.com/ciencia-y-tecnologia/tres-cuatro-residentes-espana-compran-loteria-navidad/>

WEBS DIVERSAS

1. AzarPlus <http://www.azarplus.com/2017-12-18/casi-el-76-de-la-poblacion-adulta-compra-loteria-de-navidad-/14800/noticia/>

2. Follownews <https://www.follownews.com/three-out-of-four-spanish-residents-buy-the-loteria-de-navidad-spanish-christmas-lottery-3vweh>
3. Herb Approach <https://herbapproach.com/network/three-out-of-four-spanish-residents-buy-the-loteria-de-navidad-spanish-christmas-lottery/>
4. Ibercampus <https://www.ibercampus.es/en-navidad-se-compra-mas-de-la-mitad-de-la-loteria-31914.htm>
5. Jersey Tribune <http://jerseytribune.com/2017/12/18/three-out-of-four-spanish-residents-buy-the-loteria-de-navidad-spanish-christmas-lottery/>
6. Juegos y negocios <http://juegosynegocios.com/2016/12/la-loteria-de-navidad-mueve-en-espana-entre-2-400-y-3-000-millones-de-euros/>
7. Sector del juego http://www.sectordeljuego.com/detalle_noticia.php?id=94980
8. Solo azar <https://soloazar.com.ar/latinoamerica/noticia/12983-La-fundacion-CODERE-junto-al-Instituto-de-Politica-y-Gobernanza-de-la-UC3M-IPOLGOB-presenta-la-3a-edicion-del-Anuario-del-Juego-en-Espana-201314>
9. Spain News <http://spain.shafaqna.com/ES/ES/2251931>

Analizan las emisiones electromagnéticas de los smartphones en busca de agujeros de seguridad

Nuevo sistema desarrollado por la UC3M y el CSIC (19/12/17)

Investigadores de la Universidad Carlos III de Madrid (UC3M) y del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) están desarrollando una herramienta que permite analizar si los teléfonos móviles pueden sufrir ataques cibernéticos para obtener las claves de cifrado a través de sus emisiones electromagnéticas.

https://www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/es/Detalle/Comunicacion_C/1371243277785/1371215537949/Analizan_las_emisiones_electromagneticas_de_los_smartphones_en_busca_de_agujeros_de_seguridad

Resumen de apariciones:

Difusión institucional: 15

Medios nacionales: 9

Televisiones: 1

Medios internacionales: 8

Webs diversas: 28

Total: 61

DIFUSIÓN REALIZADA:

1. Noticia en la web home de la UC3M, tanto castellano como inglés
www.uc3m.es
2. Noticia en la sección de Comunicación de la web UC3M en castellano
[https://www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/es/Detalle/Comunicacion_C/137124327785/1371215537949/Analizan las emisiones electromagneticas de los smartphones en busca de agujeros de seguridad](https://www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/es/Detalle/Comunicacion_C/137124327785/1371215537949/Analizan%20las%20emisiones%20electromagneticas%20de%20los%20smartphones%20en%20busca%20de%20agujeros%20de%20seguridad)
3. Noticia en la sección de Comunicación de la web UC3M en inglés
[https://www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/en/Detalle/Comunicacion_C/137124327785/1371215537949/Analizan las emisiones electromagneticas de los smartphones en busca de agujeros de seguridad](https://www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/en/Detalle/Comunicacion_C/137124327785/1371215537949/Analizan%20las%20emisiones%20electromagneticas%20de%20los%20smartphones%20en%20busca%20de%20agujeros%20de%20seguridad)
4. Noticia en la sección de Comunicación de la web UC3M en chino (PDF)
[https://www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/en/Detalle/Comunicacion_C/137124327785/1371215537949/Analizan las emisiones electromagneticas de los smartphones en busca de agujeros de seguridad](https://www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/en/Detalle/Comunicacion_C/137124327785/1371215537949/Analizan%20las%20emisiones%20electromagneticas%20de%20los%20smartphones%20en%20busca%20de%20agujeros%20de%20seguridad)
5. Difusión en el portal de noticias de Madri+d de la Comunidad de Madrid
<http://www.madrimasd.org/notiweb/noticias/analizan-las-emisiones-electromagneticas-los-smartphones-en-busca-agujeros-seguridad>
6. Difusión en el portal de videos de Madri+d de la Comunidad de Madrid
<http://www.madrimasd.org/notiweb/noticias/analizan-las-emisiones-electromagneticas-los-smartphones-en-busca-agujeros-seguridad>
7. Noticia en Agencia SINC (Servicio de Información y Noticias Científicas)
<http://www.agenciasinc.es/Noticias/Como-analizar-las-emisiones-electromagneticas-de-los-smartphones-para-buscar-agujeros-de-seguridad>
8. Noticia en castellano en DiCYT (Agencia Iberoamericana para la Difusión de la Ciencia y la Tecnología)
<http://www.dicyt.com/noticias/analizan-las-emisiones-electromagneticas-de-los-smartphones-en-busca-de-agujeros-de-seguridad>
9. Difusión en castellano en AlphaGalileo (servicio europeo independiente de noticias de ciencia, tecnología, humanidades, ciencias sociales, etc)
<https://www.alphagalileo.org/ViewItem.aspx?ItemId=182124&CultureCode=es>
10. Difusión en inglés en el portal AlphaGalileo
<https://www.alphagalileo.org/ViewItem.aspx?ItemId=182124&CultureCode=en>
11. Difusión en chino en el portal AlphaGalileo
<http://www.alphagalileo.org/ViewItem.aspx?ItemId=182124&CultureCode=zh-CN>
12. Difusión en inglés el portal EurekAlert (servicio de noticias científicas de la Asociación Americana para el Avance de la Ciencia)
https://www.eurekalert.org/pub_releases/2017-12/ucid-eef121917.php
13. Difusión en castellano en el portal EurekAlert
https://eurekalert.org/pub_releases_ml/2017-12/ucid-q121917.php
14. Difusión en chino en el portal EurekAlert
https://eurekalert.org/pub_releases_ml/2017-12/ucid-6121917.php
15. Difusión en el portal de videos de Youtube
<https://youtu.be/ShZfVmFTOp8>

MEDIOS NACIONALES

1. Catalunya vanguardista <http://www.catalunyavanguardista.com/catvan/contramedidas-para-ataques-de-cifrado-en-moviles/>
2. El Confidencial https://www.elconfidencial.com/tecnologia/2014-11-26/los-agujeros-de-seguridad-que-traen-los-moviles-de-fabrica_505253/
3. Infosur hoy http://www.infosurhoy.com/cocoon/saii/xhtml/en_GB/
4. La Quincena <http://www.laquincena.es/noticias/saludcienciauniv/2017122184812/analizan-emisiones-electromagneticas-smartphones-busca-agujeros-seguridad-video>
5. La razón <https://www.larazon.es/tecnologia/buscan-agujeros-de-seguridad-en-los-moviles-AM17285656>
6. NCYT <http://noticiasdelaciencia.com/not/26801/analizan-las-emisiones-electromagneticas-de-los-smartphones-en-busca-de-agujeros-de-seguridad>
7. Servimedia <http://www.servimedia.es/Noticias/Detalle.aspx?n=762138&s=23>
8. TecnoXplora http://www.tecnoxplora.com/sinc/como-analizar-emisiones-electromagneticas-smartphones-buscar-agujeros-seguridad_201712205a3a28bb0cf23209f7a1c0f1.html
9. Te Interesa http://www.teinteresa.es/espana/INVESTIGADORES-ESPANOLES-ESTUDIAN-ELECTROMAGNETICA-ATACARLOS_0_1927007843.html

TELEVISIONES

1. La Sexta http://www.lasexta.com/tecnologia-tecnoxplora/sinc/como-analizar-emisiones-electromagneticas-smartphones-buscar-agujeros-seguridad_201712205a3a28bb0cf23209f7a1c0f1.html

MEDIOS INTERNACIONALES

1. Domain B http://www.domain-b.com/technology/electronics/20171220_smartphones.html
2. Mobitech info (EEUU) <http://mobitechinfo.com/electromagnetic-emissions-of-smartphones/>
3. Phys <https://phys.org/news/2017-12-electromagnetic-emissions-smartphones-vulnerability.html>
4. Polémica Guanajuato (México) <http://polemicaguanajuato.com/analizan-las-emisiones-electromagneticas-de-los-smartphones-en-busca-de-agujeros-de-seguridad/>
5. Polémica Queretaro (México) <http://polemicaqueretaro.com/analizan-las-emisiones-electromagneticas-de-los-smartphones-en-busca-de-agujeros-de-seguridad/>
6. Radio Mina (México) <http://www.gruporadiomina.com/2017/12/analizan-las-emisiones.html>
7. RDMag <https://www.rdmag.com/news/2017/12/electromagnetic-emissions-smartphones-analyzed-security-vulnerability>
8. Science Daily <https://www.sciencedaily.com/releases/2017/12/171219101909.htm>

WEBS DIVERSAS

1. Age of robots <https://www.neuroroboticsmagazine.com/electromagnetic-emissions-from-smartphones-analyzed-for-security-vulnerability/>

2. Belt
http://www.belt.es/expertos/home2_experto.asp?id=8195
3. **COIT Boletín 0.1 noticias - Número 1.967**
4. CSIC - Centro Superior de Investigaciones Científicas <http://www.itefi.csic.es/es/content/se-analizan-las-emisiones-electromagneticas-de-los-smartphones-en-busca-de-agujeros-de>
5. Digital Tech Insider <http://www.digitaltechinsider.com/security/electromagnetic-emissions-from-smartphones-analyzed-for-security-vulnerability/>
6. EMES
<http://www.emes.es/Actualidad/Noticias/Noticia/uc3m/csic/investigacion/ataques/ciberneticos/tabid/581/itemid/6081/type/noticia/Default.aspx>
7. Factoría de la innovación
<https://www.factoriadelainnovacion.org/index.php/es/component/public?id=9741>
8. Green area <http://greenarea.me/es/244750/analizan-las-emisiones-electromagneticas-de-los-smartphones-en-busca-de-agujeros-de-seguridad/>
9. Greenux Inc <http://greenuxinc.com/electromagnetic-emissions-from-smartphones-analyzed-for-security-vulnerability>
10. Grupo Tordesillas <http://www.grupotordesillas.net/analizan-las-emisiones-electromagneticas-de-los-smartphones-en-busca-de-agujeros-de-seguridad-uc3m/>
11. Kscious's Blog <https://kscious.wordpress.com/2017/12/19/de-interes-analizan-las-emisiones-electromagneticas-de-los-smartphones-en-busca-de-agujeros-de-seguridad/>
12. La Oropéndola Sostenible <https://laoropendolasostenible.blogspot.com.es/2017/12/como-analizar-las-emisiones.html>
13. La Salle Blog <http://blogs.salleurl.edu/mundo-telecos/2017/12/20/analizan-las-emisiones-electromagneticas-de-los-smartphones-en-busca-de-agujeros-de-seguridad/>
14. Multiweb empresarial <http://multiwebempresarial.com/2018/analizan-las-emisiones-electromagneticas-de-los-smartphones-en-busca-de-agujeros-de-seguridad/>
15. My star Fun http://mystarfun.com/videoFun-Analizan-las-emisiones-electromagn%C3%A9ticas-de-los-smartphones-en-busca-de-agujeros-de-seguridad-UC3M_fShZfVmFTOp8.html
16. Nobbot
<https://www.nobbot.com/pantallas/emisiones-electromagneticas-seguridad/>
17. Notasbit
<https://www.notasbit.com/item/438256/>
18. Otech Hidalgo (México) <http://otech.uaeh.edu.mx/noti/index.php/tech/analizan-las-emisiones-electromagneticas-de-los-smartphones-en-busca-de-agujeros-de-seguridad/>
19. PDD Net <https://www.pddnet.com/news/2017/12/electromagnetic-emissions-smartphones-analyzed-security-vulnerability>
20. PDM Productos Digitales Móviles <http://pdm.com.co/analizan-las-emisiones-electromagneticas-los-smartphones-busca-agujeros-seguridad/>
21. Pincode <http://pincode.mobi/2018/01/08/electromagnetic-emissions-from-smartphones-analyzed-for-security-vulnerability/>
22. Popyard
<http://www.popyard.com/cgi-mod/article.cgi?num=23148>
23. Science Codex <http://www.sciencecodex.com/electromagnetic-emissions-smartphones-analyzed-security-vulnerability-617878>
24. Science News Online
<http://www.sciencenewsline.com/news/2017121918190070.html>
25. Sitios fuente <http://sitiosfuente.info/ciencias/7929-emisiones-electromagneticas-smartphone.html>
26. Tom Clip http://www.tomclip.net/more_clip.php?id=ShZfVmFTOp8

27. Uviral <https://uviral.org/2017/12/19/analizan-las-emisiones-electromagneticas-de-los-smartphones-en-busca-de-agujeros-de-seguridad-noticias-de-la-ciencia-y-la-tecnologia-amazings-ncyt/>
28. Vrebat <http://vrebat.net/blogingenieria/files/8bf4efa7e5a6e0dc739abbdecd462f3f-800.html>

CRONOLÓGICO DE DICIEMBRE

Innovación al servicio de las personas con discapacidad (1/12/2017)

1. Alphagalileo
<https://www.alphagalileo.org/ViewItem.aspx?ItemId=181504&CultureCode=es>
2. El país
https://elpais.com/ccaa/2017/12/03/madrid/1512314314_684992.html
3. Madri+d <http://www.madrimasd.org/notiweb/noticias/innovacion-servicio-las-personas-discapacidad>

La UC3M consigue una nueva ERC Consolidator Grant

1. La Quincena <http://www.laquincena.es/noticias/saludcienciauniv/2017121384677/uc3m-consigue-nueva-erc-consolidator-grant>

Un robot asistente

1. 20 Minutos <http://www.20minutos.es/noticia/3217145/0/investigadores-uex-participan-proyecto-robot-social-que-functiona-como-asistente-personal/>
2. Actualidad Universitaria <http://actualidaduniversitaria.com/2017/12/la-arquitectura-cognitiva-cortex-una-forma-de-organizar-el-cerebro-de-los-robots-sociales/>
3. Biotech Spain <http://biotech-spain.com/es/articles/la-arquitectura-cognitiva-cortex-una-forma-de-organizar-el-cerebro-de-los-robots-sociales/>
4. EFE <http://www.europapress.es/extremadura/noticia-investigadores-uex-participan-proyecto-robot-social-functiona-asistente-personal-20171220110802.html>
5. El Economista <http://ecodiario.eleconomista.es/espana/noticias/8822403/12/17/Investigadores-de-la-UEx-participan-en-un-proyecto-de-robot-social-que-functiona-como-asistente-personal.html>
6. El Periódico http://www.elperiodicoextremadura.com/noticias/extremadura/robot-asistente-personal_1060804.html
7. El Periódico de Extremadura http://www.elperiodicoextremadura.com/noticias/extremadura/robot-asistente-personal_1060804.html
8. Hoy <http://www.hoy.es/extremadura/investigadores-participan-proyecto-20171220113452-nt.html>
9. La Crónica Badajoz http://www.lacronicabadajoz.com/noticias/extremadura/robot-asistente-personal_281165.html
10. No solo Mérida
http://www.nosolomerida.es/web/index.php?option=com_content&view=article&id=59926:la-arquitectura-cognitiva-cortex-una-forma-de-organizar-el-cerebro-de-los-robots-sociales&catid=55:extremadura&Itemid=84

Impacto con la noticia del cerebro de las embarazadas

1. Cantabria Liberal
<http://www.cantabrialiberal.com/noticia.php?id=418544¬icia=Un%20art%C3%ADculo%20con%20>

[participaci%C3%B3n%20de%20la%20UC,%20entre%20las%20100%20publicaciones%20cient%C3%ADficas%20con%20m%C3%A1s%20difusi%C3%B3n%20de%202017](#)

2. Cuatro http://www.cuatro.com/noticias/tecnologia/articulos-participacion-espanola-publicaciones-cientificas_0_2485875971.html
3. El Economista <http://www.eleconomista.es/ecoaula/noticias/8822480/12/17/Seis-articulos-con-participacion-espanola-entre-las-100-publicaciones-cientificas-con-mas-difusion-de-2017.html>
4. Europa Press <http://www.europapress.es/ciencia/noticia-seis-articulos-participacion-espanola-100-publicaciones-cientificas-mas-difusion-2017-20171219192046.html>
5. La Nueva España <http://www.lne.es/asturias/2017/12/20/publicacion-universidad-oviedo-cien-difusion/2211837.html>
6. La opinión de Murcia <http://www.laopiniondemurcia.es/murcia/2017/12/20/seis-articulos-participacion-espanola-100/884429.html>
7. La Vanguardia <http://www.lavanguardia.com/vida/20171219/433765197452/seis-articulos-con-participacion-espanola-entre-las-100-publicaciones-cientificas-con-mas-difusion-de-2017.html>
8. La voz de Asturias <https://www.lavozdeasturias.es/noticia/cultura/2017/12/20/universidad-oviedo-cuela-publicacion-100-virales-2017/00031513787015798762938.htm>
9. Madrid es Noticia <http://www.madridesnoticia.es/agencias/ultima-hora-madrid/madrid-un-articulo-participacion-uc3m-100-publicaciones-cientificas>
10. Siglo XXI <http://www.diariosigloxxi.com/texto-ep/mostrar/20171219192046/seis-articulos-participacion-espanola-entre-100-publicaciones-cientificas-difusion-2017>
11. Telecinco http://www.telecinco.es/informativos/tecnologia/articulos-participacion-espanola-publicaciones-cientificas_0_2485875970.html
12. Bolsamanía <http://www.bolsamania.com/noticias/sociedad/seis-articulos-con-participacion-espanola-entre-las-100-publicaciones-cientificas-con-mas-difusion-de-2017--3038194.html>

TOTAL: 26

DOSIERES ESPECIALES

Tecnocamp 2017 y FECYT

Resumen de apariciones:

Difusión institucional: 7

Medios nacionales: 7

Medios internacionales: 0

Webs diversas: 11

Total: 25

DIFUSIÓN REALIZADA:

1. **Noticia en la web home de la UC3M, tanto castellano como inglés**
www.uc3m.es
2. **Noticia en la sección de Comunicación de la web UC3M en castellano**
https://www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/es/Detalle/Comunicacion_C/1371234947167/1371215537949/La_UC3M_apuesta_por_la_divulgacion_de_la_ciencia_y_la_ingenieria_entre_estudiantes_de_secundaria
3. **Web Tecnocamp 2017 de la UC3M**
<https://www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/es/TextoDosColumnas/1371225926369/>
4. **Difusión del FECYT**
<https://www.fecyt.es/es/noticia/comienzan-los-campus-cientificos-de-verano-2017>
5. **Documento informativo de la UC3M**
https://www.campuscientificos.es/sites/default/files/documentacion/dossier_campus_uc3m-universidad_carlos_iii_0.pdf
6. **Resolución del campus científico de FECYT**
<https://www.fecyt.es/es/noticia/abre-la-convocatoria-para-los-campus-cientificos-de-verano-2017>
7. **Vídeo de TECNOCAMP 2017 subido por el Centro de Orientación a Estudiantes**
<https://www.youtube.com/watch?v=w2iq23e1kLQ>

MEDIOS NACIONALES

1. 20 Minutos <http://www.20minutos.es/noticia/2725096/0/tecnocamp-uc3m-campamento-verano-ciencia-tecnologia/estudiantes-eso/>
2. Al día Leganés <http://www.aldialegran.es/noticias/leganes-local/1859/la-uc3m-divulga-la-ciencia-y-la-ingenieria-entre-estudiantes-con-su-iniciativa-tecnocamp-2017/>
3. Eco Diario <https://corresponsaljuvenil.wixsite.com/corresponsaljuvenil/single-post/2017/03/30/TECNOCAMP-2017-UNA-EXPERIENCIA-DE-ACERCAMIENTO-A-LA-INGENIER%C3%80DAc>

4. Educación 3.0 <http://www.educaciontrespuntocero.com/formacion/cursos-formacion/campamentos-tecnologicos-verano-2017/47681.html>
5. Innova Spain <https://www.innovaspain.com/tecnocamp-campamento-verano-fomentar-interes-ciencia-tecnologia-uc3m/>
6. La Información http://www.lainformacion.com/educacion/universidad/UNIVERSIDAD-ORGANIZA-CAMPAMENTO-ESTUDIANTES-BACHILLERATO_0_1019898494.html
7. La Quincena <http://www.laquincena.es/noticias/saludcienciauniv/2017072282616/uc3m-apuesta-divulgacion-ciencia-ingenieria-estudiantes-secundaria-bachillerato>

WEBS DIVERSAS

1. Campus científicos Blogspot (1) <http://campuscientificos.blogspot.com.es/2017/07/cuarta-semana-en-el-campus-cientifico.html>
2. Campus científicos Blogspot (2) <http://campuscientificos.blogspot.com.es/2017/07/un-viernes-diferente-en-el-campus-de-la.html>
3. Club campamentos info <https://www.campamentos.info/Noticias/campus-cientificos-de-verano-2017-con-ayudas-del-ministerio-de-educacion>
4. Edunomia 21 <http://edunomia21.blogspot.com.es/2017/05/campamentos-tecnologicos-para-el-verano.html>
5. Laboratios Tecnología Electrónica (YouTube) <https://www.youtube.com/watch?v=IUVLFJCLdxo>
6. Campamentos Tecnológicos 3. 0 <http://www.educaciontrespuntocero.com/formacion/cursos-formacion/campamentos-tecnologicos-verano-2017/47681.html>
7. Campus científicos <http://campuscientificos.blogspot.com.es/2017/07/cuarta-semana-en-el-campus-cientifico.html>
8. Centro joven Alorcón <https://centrojovenalcorcon.wordpress.com/2017/01/20/tecnocamp-uc3m-2017/c>
9. Corresponsal Juvenil <https://corresponsaljuvenil.wixsite.com/corresponsaljuvenil/single-post/2017/03/30/TECNOCAMP-2017-UNA-EXPERIENCIA-DE-ACERCAMIENTO-A-LA-INGENIER%C3%8DA>
10. Orientación y educación <https://www.google.es/search?q=UC3M+Tecnocamp+2017&ei=MgewWeLOF4mTU5jMtZAL&start=20&sa=N&biw=1920&bih=925>
11. Química y sociedad <http://www.quimicaysociedad.org/evento/tecnocamp-uc3m-2016/>

Un estudio sitúa a Cataluña como la quinta comunidad menos semejante al resto

1. Cadena SER https://www.google.es/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=3&cad=rja&uact=8&ved=0ahUKEwjwm6fMvjYAhVBNBQKHcWc38QFgg0MAI&url=http%3A%2F%2Fcadena.com%2Femisoras%2F2017%2F06%2F02%2Fser_madrid_sur%2F1496403583_385475.html&usg=AOvVaw04kSVqyQwhB-VE7vnV2Gpy
2. EFE <https://www.efe.com/efe/espana/sociedad/un-estudio-situa-a-cataluna-como-la-quinta-comunidad-menos-semejante-al-resto/10004-3469622>
3. El Confidencial https://www.elconfidencial.com/ultima-hora-en-vivo/2017-12-17/domingo-17-de-diciembre-de-2017-08-00-gmt_1394649/
4. El Día <http://www.eldia.es/sociedad/2017-12-18/11-Canarias-regiones-singularidades-socioculturales.htm>
5. El Diario https://www.google.es/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=2&cad=rja&uact=8&ved=0ahUKEwjwm6fMvjYAhVBNBQKHcWc38QFgg0MAE&url=http%3A%2F%2Fwww.eldiario.es%2Fcultura%2Ftecnologia%2Festudio-Cataluna-quinta-comunidad-semejante_0_719528161.html&usg=AOvVaw3o7R47PwBTOspWSkdIX9IB
6. El Diario Vasco <http://www.diariovasco.com/agencias/201712/16/domingo-diciembre-1105154.html>
7. El Imparcial <https://www.elimparcial.es/noticia/184752/sociedad/cataluna-la-quinta-comunidad-que-menos-se-parece-al-resto-de-espana.html>
8. El Periódico <https://www.google.es/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=3&cad=rja&uact=8&ved=0ahUKEwjxqpxoxZjYAhWBIBQKHcWc38QFgg0MAI&url=http%3A%2F%2Fwww.elperiodico.com%2Fes%2Fsociedad%2F20171217%2Fun-estudio-situa-a-cataluna-como-la-quinta-comunidad-menos-semejante-al-resto-6500966&usg=AOvVaw0bj8YQKL2vLVFGvE4lcQWK>
9. España Portada http://newscaster.ikuna.com/444_sociedad/5022045_un-estudio-situa-a-cataluna-como-la-quinta-comunidad-menos-semejante-al-resto.html
10. La Vanguardia <http://www.lavanguardia.com/local/canarias/20171217/433710912550/canarias-es-de-las-regiones-espanolas-con-mas-singularidades-socioculturales.html>
11. La Vanguardia (2) <http://www.lavanguardia.com/vida/20171217/433707990635/un-estudio-situa-a-cataluna-como-la-quinta-comunidad-menos-semejante-al-resto.html>
12. La Vanguardia (3) <http://www.lavanguardia.com/vida/20171217/433707318525/un-estudio-situa-a-cataluna-como-la-quinta-comunidad-menos-semejante-al-resto.html>
13. La Rioja <http://www.larioja.com/agencias/la-rioja/201712/17/estudio-situa-cataluna-como-1105298.html>
14. Las voces del pueblo <http://www.lasvocesdelpueblo.com/cataluna-una-region-de-espana-con-singularidades-politicas-golpe-de-estado-y-presos-rebeldes/>
15. Libertad digital <https://www.libertaddigital.com/ciencia-tecnologia/internet/2017-12-18/asturias-o-extremadura-se-diferencian-mas-del-resto-de-espana-que-cataluna-1276610881/>
16. Hoy <http://www.hoy.es/extremadura/estudio-situa-extremadura-20171217115212-nt.html>
17. Madrid Actual <http://www.madridactual.es/20171217765330/un-estudio-situa-a-madrid-entre-las-ccaa-mas-similares-culturalmente-al-resto>
18. Mallorca diario <http://www.mallorcadiaario.com/balears-es-una-de-las-regiones-espanolas-con-mas-singularidades-socioculturales>
19. Te interesa http://www.teinteresa.es/ciencia/estudio-Cataluna-quinta-comunidad-semejante_0_1925807474.html

20. Verte le http://www.eldiario.es/cultura/tecnologia/estudio-Cataluna-quinta-comunidad-semejante_0_719528161.html
21. Web Josh <http://www.webjosh.com/2017/details.php?newsId=128682&title=Un-estudio-dice-que-la-Comunidad-es-muy-similar-culturalmente>